

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Добринский район Липецкая область*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт. № 10, от 25 марта 2024 г., выдан Администрация Добринского муниципального района.*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 25 июля 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация сельского поселения Тихвинский сельсовет Добринского муниципального района

основной государственный регистрационный номер: 1024800567880

идентификационный номер налогоплательщика: 4804003055

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-кадастровое бюро "Азимут-Юг", адрес: 352800, Краснодарский край, Туапсинский м.р-н, Туапсинское г.п., Туапсе г, Шаумяна ул, Дом № 32*

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Коробкова Юлия Александровна*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *182-990-102-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1626, 19 октября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

*Ассоциация СРО "МСКИ"*

Контактный телефон: *89891635691*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

*352800, Краснодарский край, Туапсинский м.р-н, Туапсинское г.п., Туапсе г, Шаумяна ул, Дом № 32, dorofeeva-julia@mail.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Администрация сельского поселения Добринский сельсовет	29 ноября 2017 г.	22	О внесении изменений в Положение «О порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации и внесения изменений в них»	—
2	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_****/****_*****	Кадастровый план территории	—
3	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_****/****_*****	Кадастровый план территории	—
4	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_****/****_*****	Кадастровый план территории	—

[illegible]



48:04:1370101

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1370101, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -4, из которых с границами -2; ОКС -4, из которых с границами -4.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8.ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке:  
48:04:1370101:1

ЗУ с кадастровым номером 48:04:1370101:8, 48:04:1370101:10 является линейным объектом и не является объектом уточнения в карта-плане.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1370101:7 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют

установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1370101:1, 48:04:1370101:7 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1370101:11, 48:04:1370101:12, 48:04:1370101:26, так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ОКС ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1370101:13

48:04:1370301

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1370301, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -10, из которых с границами -9; ОКС -5, из которых с границами -5.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не

поступало.

8.8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1370301:3, 48:04:1370301:7, 48:04:1370301:9, 48:04:1370301:8, 48:04:1370301:1, 48:04:1370301:5

По запросу в администрацию адреса данный земельный участокс КН48:04:1370301:2 не имеет и местоположение определить не возможно

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1370301:10, 48:04:1370301:11 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1370301:3, 48:04:1370301:7, 48:04:1370301:9, 48:04:1370301:8, 48:04:1370301:1, 48:04:1370301:5, 48:04:1370301:10, 48:04:1370301:11 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1370301:13, 48:04:1370301:12, 48:04:1370301:14, 48:04:1370301:15, 48:04:1370301:16, так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1370201

1.Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1370201, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -14, из которых с границами -14; ОКС -6, из которых с границами -5.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах

комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1370201:1, 48:04:1370201:2

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1370201:3, 48:04:1370201:4, 48:04:1370201:7, 48:04:1370201:9, 48:04:1370201:10, 48:04:1370201:141, 48:04:1370201:142, 48:04:1370201:143, 48:04:1370201:144, 48:04:1370201:145, 48:04:1370201:146, 48:04:1370201:147

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1370201:3, 48:04:1370201:4, 48:04:1370201:7, 48:04:1370201:9, 48:04:1370201:10 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1370201:141, 48:04:1370201:142, 48:04:1370201:143, 48:04:1370201:144, 48:04:1370201:145, 48:04:1370201:146, 48:04:1370201:147, 48:04:1370201:3, 48:04:1370201:4, 48:04:1370201:7, 48:04:1370201:9, 48:04:1370201:10 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.



14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1370301:15, 48:04:1370301:18, 48:04:1370301:13, 48:04:1370301:14, 48:04:1370201:16 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

В местоположении границ ОКС 48:04:1370301:17 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы ОКС смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

48:04:1400101

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1400101, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -15, из которых с границами -14; ОКС -11, из которых с границами -10.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-плана территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1400101:16

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1400101:24, 48:04:1400101:34

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1400101:4, 48:04:1400101:6, 48:04:1400101:10, 48:04:1400101:12, 48:04:1400101:15, 48:04:1400101:19, 48:04:1400101:22, 48:04:1400101:23, 48:04:1400101:36, 48:04:1400101:149, 48:04:1400101:173 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1400101:4, 48:04:1400101:6, 48:04:1400101:10, 48:04:1400101:12, 48:04:1400101:15, 48:04:1400101:19, 48:04:1400101:22, 48:04:1400101:23, 48:04:1400101:36, 48:04:1400101:149, 48:04:1400101:173, 48:04:1400101:24, 48:04:1400101:34, 48:04:1400101:16 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1400101:29, 48:04:1400101:26(замер произведен по внешнему контуру), 48:04:1400101:27, 48:04:1400101:25 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

В местоположении границ ОКС 48:04:1400101:37, 48:04:1400101:35, 48:04:1400101:33 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы ОКС смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

ОКС, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ОКС ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1400101:174, 48:04:1400101:175

ОКС 48:04:1400101:31 Липецкая область, р-н. Добринский, д. Никольское 2-е (Среднематренский с/с), Среднематренский, ул. Советская, д. 9 находится в другом квартале и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

48:04:1380203

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1380203, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -10, из которых с границами -10; ОКС -7, из которых с границами -7.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1380203:1, 48:04:1380203:3(по факту площадь ЗУ составляет 4513 кв.м.), 48:04:1380203:4, 48:04:1380203:5, 48:04:1380203:6, 48:04:1380203:7, 48:04:1380203:10

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1380203:2, 48:04:1380203:9 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1380203:1, 48:04:1380203:3, 48:04:1380203:4, 48:04:1380203:5, 48:04:1380203:6, 48:04:1380203:7, 48:04:1380203:10, 48:04:1380203:2, 48:04:1380203:9 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1380203:14, 48:04:1380203:11, 48:04:1380203:16, 48:04:1380203:15, 48:04:1380203:13, 48:04:1380203:12 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

В местоположении границ ОКС48:04:1380203:138 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы ОКС смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

48:04:1380101

1.Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1380101, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -11, из которых с границами -11; ОКС -9, из которых с границами -15.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1380101:1, 48:04:1380101:2, 48:04:1380101:3, 48:04:1380101:6, 48:04:1380101:11, 48:04:0000000:2323, 48:04:0000000:1544

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1380101:9, 48:04:1380101:12, 48:04:0000000:1541, 48:04:0000000:2588 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1380101:1, 48:04:1380101:2, 48:04:1380101:3, 48:04:1380101:6, 48:04:1380101:11, 48:04:1380101:9, 48:04:1380101:12, 48:04:0000000:1541, 48:04:0000000:2588, 48:04:0000000:2323, 48:04:0000000:1544 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1380101:17, 48:04:1380101:18, 48:04:1380101:15, 48:04:1380101:16, 48:04:1380101:14, 48:04:1380101:19, 48:04:1380101:20, 48:04:1380101:21, 48:04:1380201:181, 48:04:1380201:131, 48:04:1380201:108, 48:04:1380201:125, 48:04:1380201:113, 48:04:1380201:161 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

В местоположении границ ОКС 48:04:1380101:23 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы ОКС смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

Данный ЗУ 48:04:1380201:181, 48:04:1380201:131, 48:04:1380201:108, 48:04:1380201:125, 48:04:1380201:113, 48:04:1380201:161 располагаются в данном квартале.

48:04:1380103

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1380103, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -6, из которых с границами -6; ОКС -9, из которых с границами -9.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1380103:1, 48:04:1380103:3, м5, 48:04:1380103:7, 48:04:1380103:8, 48:04:1380103:9

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1380103:1, 48:04:1380103:3, м5, 48:04:1380103:7, 48:04:1380103:8, 48:04:1380103:9 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1380103:15, 48:04:1380103:16, 48:04:1380103:12, 48:04:1380103:10, 48:04:1380103:17, 48:04:1380103:13, 48:04:1380103:11, 48:04:1380103:14, 48:04:1380103:18(расположен в квартале 48:04:1380101 и уточнен в нем же)так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1380205

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1380205, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -31, из которых с границами - 29; ОКС -24, из которых с границами -31.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1380205:3, 48:04:1380205:9, 48:04:1380205:11, 48:04:1380205:19, 48:04:1380205:20, 48:04:1380205:21, 48:04:1380205:1, 48:04:1380205:2, 48:04:1380205:4, , 48:04:1380205:23, 48:04:1380205:25, 48:04:1380205:34, 48:04:1380205:43, 48:04:1380205:42, 48:04:1380209:9, 48:04:1380205:30, 48:04:1380205:22

По запросу в администрацию адреса данный земельный участокс КН48:04:1380205:8, 48:04:1380205:44 не имеет и местоположение определить не возможно

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1380205:6, 48:04:1380205:10, 48:04:1380205:12, 48:04:1380205:28, 48:04:1380205:31, 48:04:1380205:36, 48:04:1380205:37, 48:04:1380205:38, 48:04:1380205:39, 48:04:1380205:40, 48:04:1380205:41, 48:04:1380205:70, 48:04:1380205:34, была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные

кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1380205:3, 48:04:1380205:9, 48:04:1380205:11, 48:04:1380205:19, 48:04:1380205:20, 48:04:1380205:21, 48:04:1380205:1, 48:04:1380205:2, 48:04:1380205:4, , 48:04:1380205:23, 48:04:1380205:25, 48:04:1380205:34, 48:04:1380205:43, 48:04:1380205:42, 48:04:1380209:9, 48:04:1380205:30, 48:04:1380205:22, 48:04:1380205:6, 48:04:1380205:10, 48:04:1380205:12, 48:04:1380205:28, 48:04:1380205:31, 48:04:1380205:36, 48:04:1380205:37, 48:04:1380205:38, 48:04:1380205:39, 48:04:1380205:40, 48:04:1380205:41, 48:04:1380205:70, 48:04:1380205:34, проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1380205:58, 48:04:1380205:63, 48:04:1380205:49, 48:04:1380205:64, 48:04:1380205:46, 48:04:1380205:69, 48:04:1380205:65, 48:04:1380205:67, 48:04:1380205:50, 48:04:1380205:51, 48:04:1380205:45, 48:04:1380205:48, 48:04:1380205:52, 48:04:1380205:53, 48:04:1380205:54, 48:04:1380205:55, 48:04:1380205:56, 48:04:1380205:57, 48:04:1380205:59, 48:04:1380205:60, 48:04:1380205:61, 48:04:1380205:62, 48:04:1380205:66, 48:04:1380201:107(замерен по внешнему контуру), 48:04:1380201:179, 48:04:1380201:116, 48:04:1380201:166, 48:04:1380201:158, 48:04:1380201:165, 48:04:1380209:9 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

В местоположении границ ОКС 48:04:1380205:47 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы ОКС смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

Данные ЗУ 48:04:1380201:107, 48:04:1380201:179, 48:04:1380201:116, 48:04:1380201:166, 48:04:1380201:158, 48:04:1380201:165, 48:04:1380209:9 располагаются в данном квартале.

48:04:1380206

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1380206, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -7, из которых с границами -7 ; ОКС -4, из которых с границами -4.



5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1380206:1, 48:04:1380206:3, 48:04:1380206:6

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1380206:2, 48:04:1380206:4, 48:04:1380206:5, 48:04:1380206:12 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1380206:1, 48:04:1380206:3, 48:04:1380206:6, 48:04:1380206:2, 48:04:1380206:4, 48:04:1380206:5, 48:04:1380206:12 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1380206:11, 48:04:1380206:9, 48:04:1380206:10 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

В местоположении границ ОКС48:04:1380206:13 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы ОКС смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

48:04:1380209

1.Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1380209, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -5, из которых с границами -5 ; ОКС -4, из которых с границами -4.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1380209:4,48:04:1380209:11(уточнен в квартале 48:04:1380205)

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1380209:1, 48:04:1380209:2, 48:04:1380209:10 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1380209:1, 48:04:1380209:2, 48:04:1380209:10, 48:04:1380209:4, 48:04:1380209:11 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1380209:7, 48:04:1380209:8, 48:04:1380209:6, 48:04:1380209:9 (уточнен в квартале 48:04:1380205) так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1380207

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1380207, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -9, из которых с границами -8 ; ОКС -6, из которых с границами -6.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности

15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1380207:4, 48:04:1380207:8, 48:04:1380207:7, 48:04:1380207:9

По запросу в администрацию адреса данный земельный участокс КН48:04:1380207:1 не имеет и местоположение определить не возможно

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1380207:3, 48:04:1380207:5, 48:04:1380207:6, 48:04:1380207:10(уточнен в квартале 48:04:1380208) была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1380207:4, 48:04:1380207:8, 48:04:1380207:7, 48:04:1380207:9,48:04:1380207:3, 48:04:1380207:5, 48:04:1380207:6, 48:04:1380207:10 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами:48:04:1380207:16, 48:04:1380207:15, 48:04:1380207:12, 48:04:1380207:13 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

В местоположении границ ОКС48:04:1380207:14 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы ОКС смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

48:04:1380208

1.Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1380208, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -13, из которых с границами - ; ОКС -12, из которых с границами -12.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1380208:1, 48:04:1380208:5, 48:04:1380208:6, 48:04:1380208:3, 48:04:1380208:7, 48:04:1380208:8, 48:04:1380208:10

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1380208:7, 48:04:1380208:11, 48:04:1380208:12

По запросу в администрацию адреса данный земельный участокс КН48:04:1380208:13 не имеет и местоположение определить не возможно

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1380208:2, 48:04:1380208:4, 48:04:1380208:9, 48:04:1380208:10 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат

характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами:48:04:1380208:1, 48:04:1380208:5,48:04:1380208:6, 48:04:1380208:3, 48:04:1380208:7, 48:04:1380208:8, 48:04:1380208:10, 48:04:1380208:7, 48:04:1380208:11, 48:04:1380208:12, 48:04:1380208:2, 48:04:1380208:4, 48:04:1380208:9, 48:04:1380208:10 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами:48:04:1380208:25, 48:04:1380208:24, 48:04:1380208:16, 48:04:1380208:22, 48:04:1380208:18, 48:04:1380208:14, 48:04:1380208:17, 48:04:1380208:15, 48:04:1380208:20, 48:04:1380208:21, 48:04:1380208:23 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ОКС ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1380208:19

48:04:1380305

1.Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1380305, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -7, из которых с границами - 7; ОКС -4, из которых с границами -4.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1380305:4, 48:04:1380305:1 ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1380305:11, 48:04:1380305:12

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1380305:5, 48:04:1380305:6, 48:04:1380305:8 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1380305:4, 48:04:1380305:1, 48:04:1380305:11, 48:04:1380305:12, 48:04:1380305:5, 48:04:1380305:6, 48:04:1380305:8 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1380305:13, 48:04:1380305:14, 48:04:1380306:8 (уточнен в квартале 48:04:1380305) так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

В местоположении границ ОКС 48:04:1380305:16, была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы ОКС смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

48:04:1380306

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1380306, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -3, из которых с границами -3 ; ОКС -3, из которых с границами -3.
  5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.
  6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.
  8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1380306:2
  9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1380306:3, 48:04:1380306:4 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.
- Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.
11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.
  12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.
  13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1380306:2, 48:04:1380306:3, 48:04:1380306:4 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.
  14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1380306:9, 48:04:1380306:7, 48:04:1380306:8 (уточнен в



квартале 48:04:1380305)так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1350101

1.Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал48:04:1350101, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -7, из которых с границами -7 ; ОКС -7, из которых с границами -7.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1350101:2, 48:04:1350101:3, 48:04:1350101:4, 48:04:1350101:6

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1350101:5, 48:04:1350101:1, 48:04:1350101:7 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1350101:2, 48:04:1350101:3, 48:04:1350101:4, 48:04:1350101:6, 48:04:1350101:5, 48:04:1350101:1, 48:04:1350101:7 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1350101:9, 48:04:1350101:10, 48:04:1350101:11, 48:04:1350101:12, 48:04:1350101:8 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

В местоположении границ ОКС 48:04:1350101:13, была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы ОКС смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

48:04:1350102

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1350102, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -7, из которых с границами -7 ; ОКС -2, из которых с границами -2.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-плана территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности

15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1350102:1, 48:04:1350102:4, 48:04:1350102:5

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1350102:2, 48:04:1350102:3, 48:04:1350102:118, 48:04:1350102:119

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1350102:1, 48:04:1350102:4, 48:04:1350102:5, 48:04:1350102:2, 48:04:1350102:3, 48:04:1350102:118, 48:04:1350102:119 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1350102:6, 48:04:1350102:7 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

В местоположении границ ОКС 48:04:1350101:13, была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы ОКС смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

48:04:1350103

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1350103, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -9, из которых с границами -9 ; ОКС -9, из которых с границами -9.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1350103:5, 48:04:1350103:6, 48:04:1350103:11, 48:04:1350103:4, 48:04:1350103:9, 48:04:1350103:3

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1350103:2, 48:04:1350103:3, 48:04:1350103:7, 48:04:1350103:8 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1350103:5, 48:04:1350103:6, 48:04:1350103:11, 48:04:1350103:4, 48:04:1350103:9, 48:04:1350103:2, 48:04:1350103:3, 48:04:1350103:7, 48:04:1350103:8 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1350103:13, 48:04:1350103:18, 48:04:1350103:19, 48:04:1350103:14, 48:04:1350103:20, 48:04:1350103:15, 48:04:1350103:16, 48:04:1350103:17 так как границы не уточнены в соответствии с действующим

законодательством.

48:04:1350104

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1350104, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -15, из которых с границами -15 ; ОКС -21, из которых с границами -19.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1350104:5, 48:04:1350104:6, 48:04:1350104:11, 48:04:1350104:13, 48:04:1350104:14, 48:04:1350104:1(фактически расположен вквартале 48:04:1350103 и уточнен в нем же), 48:04:1350104:2, 48:04:1350104:8, 48:04:1350104:15

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1350104:4, 48:04:1350104:7, 48:04:1350104:9, 48:04:1350104:10, 48:04:1350104:12, 48:04:1350104:16 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют

установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1350104:4, 48:04:1350104:7, 48:04:1350104:9, 48:04:1350104:10, 48:04:1350104:12, 48:04:1350104:16, 48:04:1350104:5, 48:04:1350104:6, 48:04:1350104:11, 48:04:1350104:13, 48:04:1350104:14, 48:04:1350104:1, 48:04:1350104:2, 48:04:1350104:8, 48:04:1350104:15 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1350104:19, 48:04:1350104:27, 48:04:1350104:28, 48:04:1350104:17, 48:04:1350104:18, 48:04:1350104:21, 48:04:1350104:31, 48:04:1350104:32, 48:04:1350104:33, 48:04:1350104:34, 48:04:1350104:20, 48:04:1350104:22 (уточнен в квартале 48:04:1350103), 48:04:1350104:23, 48:04:1350104:24, 48:04:1350104:25, 48:04:1350104:26, 48:04:1350104:29, 48:04:1350104:30 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ОКС ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1350104:35

ОКС 48:04:1350104:175, 48:04:1350104:176 являются линейными объектами и не подлежат уточнению.

48:04:1350105

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1350105, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -4, из которых с границами -4; ОКС -4, из которых с границами -4.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием

высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1350105:6, 48:04:1350105:5

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1350105:3, 48:04:1350105:2 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1350105:6, 48:04:1350105:5, 48:04:1350105:3, 48:04:1350105:2 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1350105:6, 48:04:1350105:5, 48:04:1350105:3, 48:04:1350105:2 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1360101

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1360101, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -10, из которых с границами -9; ОКС -13, из которых с границами -13.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1360101:1, 48:04:1360101:8, 48:04:1360101:18, 48:04:1360101:13

По запросу в администрацию адреса данный земельный участокс КН48:04:1360101:12 имеет одинаковый с участком КН48:04:1340104:12 значит он является дублем.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1360101:4, 48:04:1360101:5, 48:04:1360101:6, 48:04:1360101:9, 48:04:1360101:15(фактически расположен в квартале 48:04:1350106 и уточнен в нем же) была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами:48:04:1360101:20, 48:04:1360101:23, 48:04:1360101:19, 48:04:1360101:30, 48:04:1360101:21, 48:04:1360101:28, 48:04:1360101:29, 48:04:1360101:25, 48:04:1360101:26, 48:04:1360101:27, 48:04:1360101:31, 48:04:1360101:32, 48:04:1360101:33 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.



48:04:1340101

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1340101, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -5, из которых с границами -5; ОКС -6, из которых с границами -6.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1340101:2, 48:04:1340101:4, 48:04:1340101:6, 48:04:1340101:8, 48:04:1340101:9

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1340101:2, 48:04:1340101:4, 48:04:1340101:6, 48:04:1340101:8, 48:04:1340101:9 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом

Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1340101:14, 48:04:1340101:10, 48:04:1340101:11, 48:04:1340101:12, 48:04:1340101:13, 48:04:1340101:15 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством. ОКС 48:04:1340101:15 местоположение определить не возможно.

48:04:1340102

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1340102, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -4, из которых с границами -4; ОКС -5, из которых с границами -4.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1340102:4, 48:04:1340102:6

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1340102:9, 48:04:1340102:5 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные

кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1340102:4, 48:04:1340102:6, 8:04:1340102:9, 48:04:1340102:5 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1340102:12, 48:04:1340102:10, 48:04:1340102:13 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС 48:04:1340102:131 является линейным объектом и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

ОКС, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ОКС ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1340102:17

48:04:1340103

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1340103, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -4, из которых с границами -3; ОКС -2, из которых с границами -2.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов

недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1340103:5, 48:04:1340103:4, 48:04:1340103:7

По запросу в администрацию адреса данный земельный участок КН48:04:1340103:3 не имеет и местоположение определить не возможно

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1340103:5, 48:04:1340103:4, 48:04:1340103:7 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1340103:9, 48:04:1340103:8 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1340104

1.Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1340104, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -5, из которых с границами -5; ОКС 8, из которых с границами -8.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким

образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-плана территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1340104:2, 48:04:1340104:4, 48:04:1340104:5, 48:04:1340104:1, 48:04:1340104:7, 48:04:1340104:8

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1340104:2, 48:04:1340104:4, 48:04:1340104:5, 48:04:1340104:1, 48:04:1340104:7, 48:04:1340104:8 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1340104:14, 48:04:1340104:15, 48:04:1340104:12, 48:04:1340104:9(фактически расположен вквартале48:04:1340103 и уточнен в нем же), 48:04:1340104:10, 48:04:1340104:11, 48:04:1340104:13, 48:04:1340104:16 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1340106

1.Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1340106, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -5, из которых с границами -3; ОКС -8, из которых с границами -8.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1340106:7, 48:04:1340106:9

По запросу в администрацию адреса данный земельный участокс КН48:04:1340106:2, 48:04:1340106:10 не имеет и местоположение определить не возможно.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1340106:5 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1340106:7, 48:04:1340106:9 , 48:04:1340106:5 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1340106:11, 48:04:1340106:12 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1330102

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации
  2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>
  3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне  
Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства  
Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.
  4. Кадастровый квартал 48:04:1330102, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -12, из которых с границами -12; ОКС -7, из которых с границами -7.
  5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.
  6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.
  8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1330102:2, 48:04:1330102:3, 48:04:1330102:9, 48:04:1330102:14, 48:04:1330102:4, 48:04:1330102:5, 48:04:1330102:11, 48:04:1330102:15, 48:04:1330102:1  
ЗУ 48:04:1330102:16 фактически расположен в квартале 48:04:1330112 и уточнен в нем же.
  9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1330102:8, 48:04:1330102:12, 48:04:1330102:16 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.
- Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.
11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.
  12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат

характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1330102:2, 48:04:1330102:3, 48:04:1330102:9, 48:04:1330102:14, 48:04:1330102:4, 48:04:1330102:5, 48:04:1330102:11, 48:04:1330102:15, 48:04:1330102:1, 48:04:1330102:8, 48:04:1330102:12, 48:04:1330102:16 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1330102:17, 48:04:1330102:20, 48:04:1330102:21, 48:04:1330102:23, 48:04:1330102:22, 48:04:1330102:18, 48:04:1330102:19 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1330105

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1330105, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -4, из которых с границами -3; ОКС -5, из которых с границами -3.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1330105:1, 48:04:1330105:9

ЗУ с КН 48:04:1330105:4, определить местонахождения не возможно.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1330105:5 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.



Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1330105:1, 48:04:1330105:5, 48:04:1330105:9 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1330105:10, 48:04:1330105:13 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

В местоположении границ ОКС 48:04:1330105:14 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы ОКС смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

48:04:1330103

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1330103, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -4, из которых с границами -4; ОКС -2, из которых с границами -2.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов

недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1330103:7,48:04:1330103:3

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1330103:4, 48:04:1330103:8 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1330103:7,48:04:1330103:3 , 48:04:1330103:4, 48:04:1330103:8 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами:48:04:1330103:13, 48:04:1330103:12 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1330104

1.Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1330104, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -5, из которых с границами -5; ОКС -2, из которых с границами -2.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1330104:1, 48:04:1330104:3, 48:04:1330104:4

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1330104:2, 48:04:1330104:5 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1330104:1, 48:04:1330104:3, 48:04:1330104:4, 48:04:1330104:2, 48:04:1330104:5 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами:48:04:1330104:6, 48:04:1330104:7 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС 48:04:1330104:9 имеет одинаковый адрес с ОКС 48:04:1330104:8, т.е является дублем.

ОКС 48:04:1330104:11 не имеет место нахождения.

48:04:1330106

1.Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1330106, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -7, из которых с границами -7; ОКС -7, из которых с границами -7.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1330106:2, 48:04:1330106:3, 48:04:1330106:7, 48:04:1330106:9

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1330106:1.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1330106:5, 48:04:1330106:10 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами:48:04:1330106:2, 48:04:1330106:3, 48:04:1330106:7, 48:04:1330106:9, 48:04:1330106:1, 48:04:1330106:5, 48:04:1330106:10 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами:48:04:1330106:12, 48:04:1330106:17, 48:04:1330106:13, 48:04:1330106:15, 48:04:1330106:11, 48:04:1330106:14, 48:04:1330106:16 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1330107

1.Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1330107, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -3, из которых с границами -3; ОКС -3, из которых с границами -3.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не

поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1330103:2

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1330103:1, 48:04:1330103:3 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами:48:04:1330103:1, 48:04:1330103:3, 48:04:1330103:2 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами:48:04:1330103:6, 48:04:1330103:7, м5 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1330110

1.Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1330110, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -5, из которых с границами -5; ОКС -5, из которых с границами -5.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов

недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-плана территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1330110:5, 48:04:1330110:6, 48:04:1330110:9, 48:04:1330110:3 ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1330110:7.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1330110:5, 48:04:1330110:6, 48:04:1330110:9, 48:04:1330110:3, 48:04:1330110:7 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1330110:11, 48:04:1330110:10, 48:04:1330110:13, 48:04:1330110:12 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством. ОКС, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ОКС ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1330110:14.

48:04:1310101

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1310101, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -4, из которых с границами -4; ОКС -4, из которых с границами -4.
5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.
6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.
8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1310101:1, 48:04:1310101:2
9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1310101:4, 48:04:1310101:8 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.
- Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.
11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.
12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.
13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1310101:1, 48:04:1310101:2, 48:04:1310101:4, 48:04:1310101:8 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.
14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1310101:10, 48:04:1310101:9, 48:04:1310101:11, 48:04:1310101:128(уточнен в квартале 48:04:1310102) так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.



48:04:1310102

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1310102, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -2, из которых с границами -2; ОКС -1, из которых с границами -1.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1310102:1

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1310102:114 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат

характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1310102:1, 48:04:1310102:114 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1310102:9 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1320101

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1320101, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -2, из которых с границами -; ОКС -1, из которых с границами -.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1320101:1, 48:04:1320101:3

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию

местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1320101:1, 48:04:1320101:3 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1320101:5 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1330101

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1330101, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -15, из которых с границами -14; ОКС -56, из которых с границами -37.

5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1330101:12, 48:04:1330101:16, 48:04:1330101:17, 48:04:1330101:18, 48:04:1330101:21, 48:04:1330101:24, 48:04:1330101:1, 48:04:1330101:22

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1330101:19, 48:04:1330101:26

По запросу в администрацию, адрес и собственник данного земельного участка 48:04:1330101:13 отсутствуют местоположение определить не возможно.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1330101:11, 48:04:1330101:15, 48:04:1330101:25, 48:04:1330101:196 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ земельного участка.

11. В соответствии с положениями, предусмотренными статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы проводятся, в том числе, в целях уточнения местоположения границ земельных участков сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, в том числе и по нормативной точности определения координат характерных точек.

12. В соответствии с ранее действующим законодательством, на землях населенных пунктов сельских поселений допускалось точность определения координат характерных точек границ – «0.2», что на данный момент не соответствует требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393 предъявляемым к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1330101:51, 48:04:1330101:27, 48:04:1330101:39, 48:04:1330101:40, 48:04:1330101:41, 48:04:1330101:28, 48:04:1330101:43, 48:04:1330101:29, 48:04:1330101:34, 48:04:1330101:35, 48:04:1330101:37, 48:04:1330101:38, 48:04:1330101:42, 48:04:1330101:67, 48:04:1330101:32 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

В местоположении границ ОКС 48:04:1330101:84, 48:04:1330101:72 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы ОКС смещены относительно фактического местоположения.

Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

ОКС 48:04:1330101:31, 48:04:1330101:49, 48:04:1330101:50, 48:04:1330101:57, 48:04:1330101:62 расположены в квартале 48:04:1330102 и уточнены в нем же.

ОКС 48:04:1330101:30 имеет одинаковый адрес с ОКС 48:04:1330102:18, т.е является дублем.

ОКС 48:04:1330101:45, 48:04:1330101:52, 48:04:1330101:58, 48:04:1330101:70 расположены в квартале 48:04:1330105 и уточнены в нем же.

ОКС 48:04:1330101:79, 48:04:1330101:74, расположены в квартале 48:04:1330103 и уточнены в нем же.

ОКС 48:04:1330101:68, 48:04:1330101:61, расположены в квартале 48:04:1330104 и уточнены в нем же.

ОКС 48:04:1330101:78, 48:04:1330101:47, 48:04:1330101:55, 48:04:1330101:85 расположены в квартале 48:04:1330106 и уточнены в нем же.

ОКС 48:04:1330101:54 имеет одинаковый адрес с ОКС 48:04:1330101:85, т.е является дублем.

ОКС 48:04:1330101:48 расположены в квартале 48:04:1330110 и уточнены в нем же.  
ОКС 48:04:1330101:33, 48:04:1330101:44, 48:04:1330101:36, 48:04:1330101:71 расположены в квартале 48:04:1330112 и не подлежат уточнению в данном карта-плане.  
ОКС 48:04:1330101:76, 48:04:1330101:59, 48:04:1330101:77, 48:04:1330101:46, 48:04:1330101:53, 48:04:1330101:60, 48:04:1330101:56, 48:04:1330101:63, 48:04:1330101:75 расположены в квартале 48:04:1330111 и не подлежат уточнению в данном карта-плане.  
ОКС 48:04:1330101:73, 48:04:1330101:69, расположены в квартале 48:04:1330108 и не подлежат уточнению в данном карта-плане.  
ОКС 48:04:1330101:83 расположены в квартале 48:04:1330113 и подлежат уточнению в данном карта-плане.  
ОКС 48:04:1330101:197 является линейным объектом и не подлежит уточнению в данном карта-плане.  
ОКС 48:04:1330101:65, 48:04:1330101:66 списаны.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 29 марта 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодезическая сеть специального назначения. 3	чамлык, "пир."	МСК-48, зона 1	360 984,35	1 390 052,36	Не обнаружен (сохранен)	Сохранился (сохранен)	Сохранился (сохранен)
2	геодезическая сеть специального назначения. 2	верхняяплавница, "пир."		347 433,95	1 365 584,61			
3	геодезическая сеть специального назначения. 3	Мордовские Отруба, "пир."		369 738,27	1 203 006,51			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки				
1	2		3	4				
1	Аппаратура Геодезическая спутниковая South galaxy G9		SA60D1147101535EGA	Свидетельство о поверке С-ДЮП/18-042024/333703025, выдано 18.04.2024, действительно до 17.04.2025г.				
2	GeodetiKa GRC220		C01708	Свидетельство о поверке С-ГСХ/22-03-2024/326088588, выдано 22.03.2024, действительно до 21.03.2025г.				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:0000000:1544	
Система координат				МСК-48, зона 1			
Зона №				1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684	—	—	375 995,94	1 377 357,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н676	—	—	376 020,25	1 377 357,68			
н675	—	—	376 031,40	1 377 452,82			
н674	—	—	376 018,27	1 377 520,34			
н481	—	—	375 987,94	1 377 512,12			
н491	—	—	375 991,61	1 377 476,13			
н490	—	—	375 997,14	1 377 423,45			
н684	—	—	375 995,94	1 377 357,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:0000000:1544	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н684	н676	24,31	—		согласовано		
н676	н675	95,79					
н675	н674	68,78					

1	2	3	4	5
н674	н481	31,42	—	согласовано
н481	н491	36,18		
н491	н490	52,97		
н490	н684	65,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:0000000:1544 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380201:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:0000000:1544 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:0000000:1794		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1759	371 645,69	1 376 965,95	371 645,69	1 376 965,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1760	371 627,15	1 377 006,62	371 627,15	1 377 006,62			
1761	371 571,08	1 377 165,27	371 571,08	1 377 165,27			
1661	371 549,44	1 377 156,28	371 549,44	1 377 156,28			
1660	371 587,85	1 377 047,59	371 587,85	1 377 047,59			
1659	371 610,15	1 376 986,24	371 610,15	1 376 986,24			
1658	371 619,11	1 376 958,68	371 619,11	1 376 958,68			
1762	371 640,18	1 376 964,45	371 640,18	1 376 964,45			
1759	371 645,69	1 376 965,95	371 645,69	1 376 965,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:0000000:1794		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1759	1760	44,70	—		согласовано		



1	2	3	4	5
1760	1761	168,27	—	согласовано
1761	1661	23,43		
1661	1660	115,28		
1660	1659	65,28		
1659	1658	28,98		
1658	1762	21,85		
1762	1759	5,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:0000000:1794 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350104:35

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:0000000:1794 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:2323 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673	—	—	376 041,45	1 377 529,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н674	—	—	376 018,27	1 377 520,34			
н675	—	—	376 031,40	1 377 452,82			
н676	—	—	376 020,25	1 377 357,68			
н677	—	—	376 021,35	1 377 287,31			
н678	—	—	376 044,51	1 377 283,59			
н679	—	—	376 045,23	1 377 502,31			
н673	—	—	376 041,45	1 377 529,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:0000000:2323		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н673	н674	24,96	—	согласовано		
н674	н675	68,78				
н675	н676	95,79				
н676	н677	70,38				
н677	н678	23,46				
н678	н679	218,72				
н679	н673	27,54				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 93			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380201:109		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:0000000:2323 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1310101:1 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2613	—	—	369 221,89	1 376 040,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2614	—	—	369 201,69	1 376 031,23			
н2615	—	—	369 217,09	1 375 991,73			
н2616	—	—	369 239,80	1 376 003,10			
н2613	—	—	369 221,89	1 376 040,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1310101:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н2613	н2614	22,03	—	согласовано
н2614	н2615	42,40		
н2615	н2616	25,40		
н2616	н2613	41,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1310101:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Малая Платица д, Сиреневая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$988 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(988,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	988,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1310101:1 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1310101:2		
Система координат		МСК-48, зона 1				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
48:04:1310101:2(1)								
н2617	—	—	369 304,49	1 376 119,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н2618	—	—	369 276,81	1 376 174,41				
н2619	—	—	369 231,77	1 376 148,81				
н2620	—	—	369 261,03	1 376 093,77				
н2617	—	—	369 304,49	1 376 119,25				
48:04:1310101:2(2)								
н2621	—	—	369 339,61	1 376 047,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н2622	—	—	369 305,22	1 376 106,20				
н2623	—	—	369 283,47	1 376 094,52				
н2624	—	—	369 290,15	1 376 081,43				
н2625	—	—	369 315,89	1 376 032,08				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2621	—	—	369 339,61	1 376 047,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1310101:2 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
48:04:1310101:2(1)							
н2617	н2618	61,72	—		согласовано		
н2618	н2619	51,81					
н2619	н2620	62,33					
н2620	н2617	50,38					
48:04:1310101:2(2)							
н2621	н2622	67,86	—		согласовано		
н2622	н2623	24,69					
н2623	н2624	14,70					
н2624	н2625	55,66					
н2625	н2621	28,40					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1310101:2 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Малая Платица д, Сиреневая ул, уч 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				5 000 ± 35,00, 48:04:1310101:2(1) 3 165,30 ± 19,69, 48:04:1310101:2(2) 1 834,40 ± 14,99		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				19,69 + 14,99 = 35		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1310101:5
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1310101:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1310102:1 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2654	—	—	369 451,59	1 376 207,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2655	—	—	369 495,50	1 376 232,82			
н2656	—	—	369 481,94	1 376 260,75			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2657	—	—	369 468,42	1 376 254,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2658	—	—	369 448,13	1 376 304,26			
н2659	—	—	369 415,08	1 376 320,66			
н2660	—	—	369 397,46	1 376 315,49			
н2661	—	—	369 411,25	1 376 268,48			
н2662	—	—	369 436,75	1 376 236,05			
н2654	—	—	369 451,59	1 376 207,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1310102:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2654	н2655	50,57	—	согласовано
н2655	н2656	31,05		
н2656	н2657	15,03		
н2657	н2658	54,02		
н2658	н2659	36,90		
н2659	н2660	18,36		
н2660	н2661	48,99		
н2661	н2662	41,25		
н2662	н2654	31,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1310102:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Малая Пластица д, Сиреневая ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1310101:128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>48:04:1310102:1</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1320101:1

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2671	370 514,49	1 376 829,90	370 514,49	1 376 829,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2672	370 476,55	1 376 831,72	370 476,55	1 376 831,72			
2673	370 468,84	1 376 755,45	370 468,84	1 376 755,45			
2674	370 454,88	1 376 644,39	370 454,88	1 376 644,39			
2675	370 478,69	1 376 641,40	370 478,69	1 376 641,40			
2676	370 492,92	1 376 754,51	370 492,92	1 376 754,51			
2677	370 510,77	1 376 752,26	370 510,77	1 376 752,26			
2671	370 514,49	1 376 829,90	370 514,49	1 376 829,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1320101:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2671	2672	37,98	—	согласовано
2672	2673	76,66		
2673	2674	111,93		
2674	2675	24,00		

1	2	3	4	5
2675	2676	114,00	—	согласовано
2676	2677	17,99		
2677	2671	77,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1320101:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Алексеевка д, Луговая ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,780 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,780,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1320101:5
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1320101:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1320101:3

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2678	—	—	370 300,55	1 376 886,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2679	—	—	370 256,83	1 377 041,46			
н2680	—	—	370 229,58	1 377 037,96			
н2681	—	—	370 268,17	1 376 876,41			
н2678	—	—	370 300,55	1 376 886,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1320101:3

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2678	н2679	160,75	—	согласовано
н2679	н2680	27,47		
н2680	н2681	166,10		
н2681	н2678	34,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1320101:3

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Алексеевка д, Луговая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1320101:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330101:1

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1897	—	—	370 489,80	1 377 647,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1898	—	—	370 472,22	1 377 643,24			
н1899	—	—	370 493,76	1 377 563,77			
н1900	—	—	370 509,34	1 377 501,95			
н1901	—	—	370 537,04	1 377 394,02			
н1902	—	—	370 544,58	1 377 368,79			
н1903	—	—	370 562,07	1 377 373,39			
н1904	—	—	370 554,31	1 377 398,97			
н1897	—	—	370 489,80	1 377 647,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330101:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1897	н1898	17,98	—	согласовано
н1898	н1899	82,34		

1	2	3	4	5
н1899	н1900	63,75	—	согласовано
н1900	н1901	111,43		
н1901	н1902	26,33		
н1902	н1903	18,08		
н1903	н1904	26,73		
н1904	н1897	256,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1330101:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:32
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1330101:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330101:12 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1911	—	—	370 290,58	1 377 597,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1912	—	—	370 268,79	1 377 592,74			
н1913	—	—	370 317,03	1 377 393,21			
н1914	—	—	370 342,99	1 377 397,48			
н1911	—	—	370 290,58	1 377 597,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330101:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1911	н1912	22,32	—		согласовано		
н1912	н1913	205,28					
н1913	н1914	26,31					
н1914	н1911	206,85					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330101:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 122
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1330101:12 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330101:16

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1918	—	—	370 235,46	1 377 401,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1917	—	—	370 194,38	1 377 539,09			
н1916	—	—	370 185,96	1 377 567,54			
н1920	—	—	370 157,44	1 377 560,34			
н1921	—	—	370 206,75	1 377 396,87			
н1918	—	—	370 235,46	1 377 401,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330101:16

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1918	н1917	143,89	—	согласовано
н1917	н1916	29,67		
н1916	н1920	29,41		
н1920	н1921	170,75		
н1921	н1918	29,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330101:16

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 126
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1330101:16</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1330101:17
:

Система координат
МСК-48, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1922	—	—	370 095,47	1 377 547,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1923	—	—	370 064,20	1 377 539,46			
н1924	—	—	370 101,61	1 377 422,06			
н1925	—	—	370 115,00	1 377 384,68			
н1926	—	—	370 143,15	1 377 384,14			
н1922	—	—	370 095,47	1 377 547,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1330101:17
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1922	н1923	32,30	—	согласовано
н1923	н1924	123,22		
н1924	н1925	39,71		
н1925	н1926	28,16		
н1926	н1922	170,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1330101:17
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330101:17 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1330101:18:

Система координатМСК-48, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1924	—	—	370 101,61	1 377 422,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1923	—	—	370 064,20	1 377 539,46			
н1927	—	—	370 027,50	1 377 528,06			
н1928	—	—	370 062,45	1 377 407,03			
н1924	—	—	370 101,61	1 377 422,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1330101:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1924	н1923	123,22	—	согласовано
н1923	н1927	38,43		
н1927	н1928	125,98		
н1928	н1924	41,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1330101:18:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 128
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1330101:18</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330101:19

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1929	370 023,03	1 377 526,75	370 023,03	1 377 526,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1930	369 992,97	1 377 519,18	369 992,97	1 377 519,18			
1931	370 034,12	1 377 360,58	370 034,12	1 377 360,58			
1932	370 063,33	1 377 366,75	370 063,33	1 377 366,75			
1929	370 023,03	1 377 526,75	370 023,03	1 377 526,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330101:19

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1929	1930	31,00	—	согласовано
1930	1931	163,85		
1931	1932	29,85		
1932	1929	165,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330101:19

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 129
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,001 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,001,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1330101:19</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330101:21 :		
Система координат			МСК-48, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1933	—	—	369 923,79	1 377 383,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1934	—	—	369 877,51	1 377 515,22			
н1935	—	—	369 856,37	1 377 503,60			
н1936	—	—	369 863,96	1 377 490,80			
н1937	—	—	369 866,96	1 377 483,78			
н1938	—	—	369 874,52	1 377 463,03			
н1939	—	—	369 875,76	1 377 463,33			
н1940	—	—	369 887,86	1 377 427,69			
н1941	—	—	369 892,67	1 377 408,58			
н1942	—	—	369 902,45	1 377 377,68			
н1933	—	—	369 923,79	1 377 383,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1330101:21		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1933	н1934	139,56	—	согласовано		
н1934	н1935	24,12				
н1935	н1936	14,88				
н1936	н1937	7,63				
н1937	н1938	22,08				
н1938	н1939	1,28				
н1939	н1940	37,64				
н1940	н1941	19,71				
н1941	н1942	32,41				
н1942	н1933	22,14				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 131			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 809 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 809,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1330101:43		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1330101:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330101:22 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1943	—	—	370 429,63	1 377 989,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1944	—	—	370 438,98	1 377 965,99			
н1945	—	—	370 487,29	1 377 982,26			
н1946	—	—	370 513,49	1 377 993,17			
н1947	—	—	370 504,59	1 378 017,63			
н1948	—	—	370 456,02	1 377 999,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1943	—	—	370 429,63	1 377 989,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330101:22:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1943	н1944	25,26	—		согласовано		
н1944	н1945	50,98					
н1945	н1946	28,38					
н1946	н1947	26,03					
н1947	н1948	51,88					
н1948	н1943	28,20					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330101:22:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 094 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,094,00)} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 094,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1330102:18		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1330101:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330101:24 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1949	—	—	369 843,29	1 377 249,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1950	—	—	369 785,00	1 377 435,57			
н1951	—	—	369 760,81	1 377 424,09			
н1952	—	—	369 819,35	1 377 238,13			
н1949	—	—	369 843,29	1 377 249,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330101:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1949	н1950	195,44	—	согласовано
н1950	н1951	26,78		
н1951	н1952	194,96		
н1952	н1949	26,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1330101:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,136 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,136,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 136,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1330101:24 :



1.	—															
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1330102:1					:					
Система координат						МСК-48, зона 1					Зона №					1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки									
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ													
	X	Y	X	Y												
1	2	3	4	5	6	7	8									
н2308	—	—	370 576,56	1 377 819,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—									
н2309	—	—	370 566,59	1 377 866,44												
н2310	—	—	370 531,81	1 377 855,09												
н2311	—	—	370 464,59	1 377 839,35												
н2312	—	—	370 479,33	1 377 790,29												
н2313	—	—	370 535,10	1 377 807,57												
н2308	—	—	370 576,56	1 377 819,23												
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1330102:1					:					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)										
от т.	до т.															
1	2	3	4			5										
н2308	н2309	48,25	—			согласовано										
н2309	н2310	36,59														
н2310	н2311	69,04														
н2311	н2312	51,23														
н2312	н2313	58,39														

1	2	3	4	5
н2313	н2308	43,07	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1330102:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1330102:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1330102:2:

Система координатМСК-48, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2314	—	—	370 483,67	1 378 150,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2315	—	—	370 385,55	1 378 103,39			
н2316	—	—	370 365,09	1 378 153,09			
н2317	—	—	370 467,76	1 378 185,80			
н2314	—	—	370 483,67	1 378 150,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1330102:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2314	н2315	108,76	—	согласовано
н2315	н2316	53,75		
н2316	н2317	107,75		
н2317	н2314	38,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1330102:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330102:17
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330102:2 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1330102:3
:

Система координат
МСК-48, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2318	—	—	370 378,21	1 378 070,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2319	—	—	370 368,41	1 378 095,24			
н2320	—	—	370 455,99	1 378 129,78			
н2321	—	—	370 495,42	1 378 136,25			
н2322	—	—	370 500,92	1 378 119,81			
н2318	—	—	370 378,21	1 378 070,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1330102:3
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2318	н2319	26,41	—	согласовано
н2319	н2320	94,14		
н2320	н2321	39,96		
н2321	н2322	17,34		
н2322	н2318	132,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1330102:3
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 95
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,300 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330102:3 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330102:4:

Система координат МСК-48, зона 1Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2318	—	—	370 378,21	1 378 070,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2323	—	—	370 390,29	1 378 044,13			
н2324	—	—	370 549,07	1 378 109,31			
н2325	—	—	370 541,39	1 378 138,78			
н2322	—	—	370 500,92	1 378 119,81			
н2318	—	—	370 378,21	1 378 070,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330102:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2318	н2323	29,21	—	согласовано
н2323	н2324	171,64		
н2324	н2325	30,45		
н2325	н2322	44,70		
н2322	н2318	132,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330102:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1330102:4</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330102:5 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2323	—	—	370 390,29	1 378 044,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2326	—	—	370 411,71	1 378 019,48			
н2327	—	—	370 557,06	1 378 080,39			
н2324	—	—	370 549,07	1 378 109,31			
н2323	—	—	370 390,29	1 378 044,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330102:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2323	н2326	32,66	—	согласовано
н2326	н2327	157,60		
н2327	н2324	30,00		
н2324	н2323	171,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330102:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330102:19
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330102:5 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330102:9

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2334	—	—	370 457,80	1 377 899,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2335	—	—	370 451,11	1 377 923,84			
н2333	—	—	370 468,57	1 377 929,35			
н2328	—	—	370 562,99	1 377 960,97			
н2336	—	—	370 578,43	1 377 965,91			
н2337	—	—	370 588,13	1 377 937,81			
н2338	—	—	370 457,80	1 377 896,47			
н2334	—	—	370 457,80	1 377 899,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330102:9

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2334	н2335	25,42	—	согласовано
н2335	н2333	18,31		
н2333	н2328	99,57		
н2328	н2336	16,21		

1	2	3	4	5
н2336	н2337	29,73	—	согласовано
н2337	н2338	136,73		
н2338	н2334	2,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1330102:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 101
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\ 900 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330102:21
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1330102:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1330102:11:

Система координатМСК-48, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2338	—	—	370 457,80	1 377 896,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2339	—	—	370 460,82	1 377 875,96			
н2340	—	—	370 644,35	1 377 933,64			
н2341	—	—	370 634,20	1 377 955,64			
н2337	—	—	370 588,13	1 377 937,81			
н2338	—	—	370 457,80	1 377 896,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1330102:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2338	н2339	20,73	—	согласовано
н2339	н2340	192,38		
н2340	н2341	24,23		
н2341	н2337	49,40		
н2337	н2338	136,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1330102:11:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,000 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1330102:11 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330102:14 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1954	—	—	370 487,54	1 377 715,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2347	—	—	370 494,92	1 377 685,61			
н2348	—	—	370 579,74	1 377 714,95			
н1955	—	—	370 575,40	1 377 737,19			
н1954	—	—	370 487,54	1 377 715,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330102:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1954	н2347	30,80	—	согласовано
н2347	н2348	89,75		
н2348	н1955	22,66		
н1955	н1954	90,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330102:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 108
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,400 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330102:22
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1330102:14</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1330102:15:

Система координатМСК-48, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1957	—	—	370 600,37	1 377 769,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2349	—	—	370 588,06	1 377 804,06			
н2350	—	—	370 487,02	1 377 775,50			
н1953	—	—	370 481,46	1 377 739,35			
н1957	—	—	370 600,37	1 377 769,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1330102:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1957	н2349	36,66	—	согласовано
н2349	н2350	105,00		
н2350	н1953	36,58		
н1953	н1957	122,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1330102:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,986 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,986,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 986,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330102:15 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330103:3 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2422	—	—	370 280,17	1 378 094,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2423	—	—	370 301,28	1 378 228,77			
н2424	—	—	370 280,40	1 378 232,30			
н2425	—	—	370 260,32	1 378 097,10			
н2422	—	—	370 280,17	1 378 094,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330103:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2422	н2423	135,59	—	согласовано
н2423	н2424	21,18		
н2424	н2425	136,68		
н2425	н2422	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330103:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,800 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330103:3 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330103:4 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	370 198,60	1 378 108,39	370 198,60	1 378 108,39	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	370 207,74	1 378 163,89	370 207,74	1 378 163,89			
3	370 220,00	1 378 269,55	370 220,00	1 378 269,55			
4	370 197,16	1 378 275,25	370 197,16	1 378 275,25			
5	370 172,71	1 378 114,21	370 172,71	1 378 114,21			
1	370 198,60	1 378 108,39	370 198,60	1 378 108,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330103:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	56,25	—	согласовано
2	3	106,37		
3	4	23,54		
4	5	162,89		
5	1	26,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330103:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 200 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330103:4 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330103:7

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2426	—	—	370 041,18	1 378 146,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2427	—	—	370 067,37	1 378 139,70			
н2428	—	—	370 078,34	1 378 170,96			
н2429	—	—	370 091,73	1 378 289,63			
н2430	—	—	370 055,08	1 378 288,41			
н2431	—	—	370 051,64	1 378 196,03			
н2432	—	—	370 048,57	1 378 165,01			
н2433	—	—	370 046,88	1 378 158,22			
н2434	—	—	370 045,33	1 378 158,45			
н2426	—	—	370 041,18	1 378 146,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330103:7

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2426	н2427	26,96	—	согласовано
н2427	н2428	33,13		
н2428	н2429	119,42		
н2429	н2430	36,67		
н2430	н2431	92,44		
н2431	н2432	31,17		
н2432	н2433	7,00		
н2433	н2434	1,57		
н2434	н2426	13,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1330103:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\ 600 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1340103:13



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1330103:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330104:1 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2446	—	—	370 736,38	1 378 238,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2447	—	—	370 696,94	1 378 377,51			
н2448	—	—	370 661,45	1 378 366,47			
н2449	—	—	370 709,23	1 378 238,99			
н2446	—	—	370 736,38	1 378 238,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330104:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2446	н2447	144,96	—		согласовано		
н2447	н2448	37,17					

1	2	3	4	5
н2448	н2449	136,14	—	согласовано
н2449	н2446	27,17		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330104:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 400 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 400,00) = 23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1330104:10	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1330104:1 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330104:3

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2454	—	—	370 831,68	1 378 278,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2455	—	—	370 810,50	1 378 389,53			
н2450	—	—	370 780,92	1 378 387,80			
н2453	—	—	370 805,60	1 378 273,96			
н2454	—	—	370 831,68	1 378 278,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330104:3

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2454	н2455	112,76	—	согласовано
н2455	н2450	29,63		
н2450	н2453	116,48		
н2453	н2454	26,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330104:3

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 200 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330104:8
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1330104:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330104:4 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2456	—	—	370 876,98	1 378 267,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2457	—	—	370 873,53	1 378 381,19			
н2458	—	—	370 824,88	1 378 379,49			
н2459	—	—	370 836,01	1 378 270,26			
н2456	—	—	370 876,98	1 378 267,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330104:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2456	н2457	114,24	—	согласовано
н2457	н2458	48,68		
н2458	н2459	109,80		
н2459	н2456	41,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330104:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1330104:4 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330105:1

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2385	—	—	370 545,98	1 378 390,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2386	—	—	370 531,61	1 378 397,31			
н2387	—	—	370 522,02	1 378 377,47			
н2388	—	—	370 509,34	1 378 352,14			
н2389	—	—	370 490,29	1 378 314,60			
н2390	—	—	370 473,82	1 378 285,00			
н2391	—	—	370 483,42	1 378 276,77			
н2392	—	—	370 496,86	1 378 299,46			
н2393	—	—	370 529,62	1 378 355,09			
н2385	—	—	370 545,98	1 378 390,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330105:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2385	н2386	15,86	—	согласовано
н2386	н2387	22,04		
н2387	н2388	28,33		
н2388	н2389	42,10		
н2389	н2390	33,87		
н2390	н2391	12,64		
н2391	н2392	26,37		
н2392	н2393	64,56		
н2393	н2385	39,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1330105:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,900 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330105:10



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1330105:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330105:9 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2404	—	—	370 673,27	1 378 232,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2405	—	—	370 665,32	1 378 284,07			
н2406	—	—	370 610,96	1 378 239,88			
н2407	—	—	370 625,83	1 378 208,54			
н2404	—	—	370 673,27	1 378 232,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330105:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2404	н2405	52,22	—		согласовано		
н2405	н2406	70,06					

1	2	3	4	5
н2406	н2407	34,69	—	согласовано
н2407	н2404	53,13		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330105:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 500 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1330105:9 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330106:1

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2480	370 502,07	1 378 543,91	370 502,07	1 378 543,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2481	370 518,29	1 378 572,83	370 518,29	1 378 572,83			
н2482	—	—	370 601,43	1 378 708,14			
2483	370 609,31	1 378 720,97	370 609,31	1 378 720,97			
н2484	—	—	370 576,56	1 378 746,02			
н2485	—	—	370 569,65	1 378 734,55			
2486	370 467,88	1 378 566,67	370 467,88	1 378 566,67			
2480	370 502,07	1 378 543,91	370 502,07	1 378 543,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330106:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2480	2481	33,16	—	согласовано
2481	н2482	158,81		
н2482	2483	15,06		
2483	н2484	41,23		

1	2	3	4	5
н2484	н2485	13,39	—	согласовано
н2485	2486	196,32		
2486	2480	41,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1330106:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	8 427 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 427,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	8 427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330106:12
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1330106:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330106:2		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2487	—	—	370 442,70	1 378 594,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2488	—	—	370 424,26	1 378 607,51			
н2489	—	—	370 436,76	1 378 625,04			
н2490	—	—	370 436,76	1 378 627,43			
н2491	—	—	370 432,52	1 378 630,40			
н2492	—	—	370 510,33	1 378 745,04			
н2493	—	—	370 533,76	1 378 726,49			
н2494	—	—	370 461,06	1 378 610,21			
н2495	—	—	370 457,91	1 378 610,81			
н2496	—	—	370 454,42	1 378 610,81			
н2487	—	—	370 442,70	1 378 594,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1330106:2		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2487	н2488	22,64	—	согласовано		
н2488	н2489	21,53				
н2489	н2490	2,39				
н2490	н2491	5,18				
н2491	н2492	138,55				
н2492	н2493	29,88				
н2493	н2494	137,14				
н2494	н2495	3,21				
н2495	н2496	3,49				
н2496	н2487	20,19				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 63			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1330106:17		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1330106:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330106:3 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2497	—	—	370 446,38	1 378 582,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2486	—	—	370 467,88	1 378 566,67			
н2498	—	—	370 526,75	1 378 664,03			
н2485	—	—	370 569,65	1 378 734,55			
н2499	—	—	370 548,16	1 378 747,91			
н2500	—	—	370 516,48	1 378 695,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2497	—	—	370 446,38	1 378 582,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330106:3:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2497	2486	26,73	—		согласовано		
2486	н2498	113,77					
н2498	н2485	82,54					
н2485	н2499	25,30					
н2499	н2500	61,39					
н2500	н2497	132,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330106:3:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 62		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 000 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		



1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1330106:13		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1330106:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330106:7 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2507	—	—	370 780,55	1 378 408,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2508	—	—	370 848,84	1 378 556,43			
н2509	—	—	370 826,86	1 378 573,50			
н2510	—	—	370 749,09	1 378 416,79			
н2507	—	—	370 780,55	1 378 408,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330106:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н2507	н2508	163,00	—	согласовано
н2508	н2509	27,83		
н2509	н2510	174,95		
н2510	н2507	32,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1330106:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330106:15
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1330106:7 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1330106:9		:		
Система координат				МСК-48, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2480	—	—	370 502,07	1 378 543,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
2481	—	—	370 518,29	1 378 572,83						
н2482	—	—	370 601,43	1 378 708,14						
н2511	—	—	370 620,18	1 378 691,56						
н2512	—	—	370 525,60	1 378 530,46						
2480	—	—	370 502,07	1 378 543,91						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1330106:9		:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
2480	2481	33,16	—			согласовано				
2481	н2482	158,81								
н2482	н2511	25,03								
н2511	н2512	186,81								
н2512	2480	27,10								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330106:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330106:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1330106:9 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330107:2 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2550	—	—	370 250,66	1 378 738,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2545	—	—	370 228,50	1 378 753,21			
н2551	—	—	370 326,64	1 378 904,56			
н2552	—	—	370 349,64	1 378 883,97			
н2553	—	—	370 265,32	1 378 761,88			
н2550	—	—	370 250,66	1 378 738,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330107:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2550	н2545	26,59	—	согласовано
н2545	н2551	180,38		
н2551	н2552	30,87		
н2552	н2553	148,38		
н2553	н2550	27,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330107:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330107:7
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330107:2 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330110:3

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2570	—	—	369 847,32	1 378 635,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2571	—	—	369 883,81	1 378 714,91			
н2572	—	—	369 870,76	1 378 720,27			
н2573	—	—	369 818,07	1 378 647,00			
н2570	—	—	369 847,32	1 378 635,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330110:3

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2570	н2571	87,67	—	согласовано
н2571	н2572	14,11		
н2572	н2573	90,25		
н2573	н2570	31,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330110:3

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330110:3 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330110:5 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2574	—	—	369 913,52	1 378 620,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2575	—	—	369 882,35	1 378 630,38			
н2576	—	—	369 964,41	1 378 783,51			
н2577	—	—	369 986,63	1 378 770,86			
н2578	—	—	369 977,73	1 378 751,13			
н2574	—	—	369 913,52	1 378 620,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330110:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2574	н2575	32,85	—	согласовано
н2575	н2576	173,73		
н2576	н2577	25,57		
н2577	н2578	21,64		
н2578	н2574	146,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330110:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330110:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330110:5 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330110:6 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2579	—	—	369 955,79	1 378 611,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2580	—	—	370 003,38	1 378 737,42			
н2578	—	—	369 977,73	1 378 751,13			
н2574	—	—	369 913,52	1 378 620,01			
н2579	—	—	369 955,79	1 378 611,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330110:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2579	н2580	134,90	—	согласовано
н2580	н2578	29,08		
н2578	н2574	146,00		
н2574	н2579	43,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330110:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330110:10
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330110:6 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330110:7 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2581	370 003,68	1 378 599,17	370 003,68	1 378 599,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2582	370 037,49	1 378 709,13	370 037,49	1 378 709,13			
2583	370 001,01	1 378 724,05	370 001,01	1 378 724,05			
2584	369 959,54	1 378 609,46	369 959,54	1 378 609,46			
2581	370 003,68	1 378 599,17	370 003,68	1 378 599,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330110:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2581	2582	115,04	—	согласовано
2582	2583	39,41		
2583	2584	121,86		
2584	2581	45,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330110:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330110:14
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330110:7 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330110:9 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2585	—	—	369 774,03	1 378 638,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2586	—	—	369 798,96	1 378 692,56			
н2587	—	—	369 694,91	1 378 726,59			
н2588	—	—	369 708,71	1 378 666,64			
н2585	—	—	369 774,03	1 378 638,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330110:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2585	н2586	59,51	—	согласовано
н2586	н2587	109,47		
н2587	н2588	61,52		
н2588	н2585	71,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330110:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330110:13
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330110:9 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340101:2

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1974	—	—	372 280,62	1 378 021,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1975	—	—	372 241,07	1 378 007,30			
н1976	—	—	372 301,35	1 377 892,36			
н1977	—	—	372 333,47	1 377 916,13			
н1974	—	—	372 280,62	1 378 021,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340101:2

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1974	н1975	41,87	—	согласовано
н1975	н1976	129,79		
н1976	н1977	39,96		
н1977	н1974	117,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340101:2

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1340101:2 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340101:4

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1978	—	—	372 027,34	1 377 906,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1979	—	—	371 991,60	1 377 888,53			
н1980	—	—	372 053,93	1 377 771,40			
н1981	—	—	372 085,21	1 377 788,51			
н1978	—	—	372 027,34	1 377 906,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340101:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1978	н1979	40,07	—	согласовано
н1979	н1980	132,68		
н1980	н1981	35,65		
н1981	н1978	131,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340101:4

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1340101:14
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1340101:4 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1340101:6		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1982	—	—	372 024,09	1 377 735,51	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1983	—	—	371 957,64	1 377 866,76			
н1984	—	—	371 926,19	1 377 849,30			
н1985	—	—	371 996,24	1 377 719,76			
н1982	—	—	372 024,09	1 377 735,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1340101:6		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1982	н1983	147,11	—		согласовано		
н1983	н1984	35,97					
н1984	н1985	147,27					
н1985	н1982	32,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1340101:6		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 000 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1340101:15		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1340101:6 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1340101:8 :		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1986	—	—	372 231,89	1 378 003,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1987	—	—	372 209,10	1 377 995,43			
н1988	—	—	372 215,02	1 377 980,57			
н1989	—	—	372 225,80	1 377 958,74			
н1990	—	—	372 262,07	1 377 888,09			
н1991	—	—	372 278,26	1 377 901,28			
н1992	—	—	372 244,31	1 377 969,36			
н1993	—	—	372 239,19	1 377 983,19			
н1994	—	—	372 234,81	1 377 995,11			
н1986	—	—	372 231,89	1 378 003,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1340101:8
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1986	н1987	24,13	—	согласовано
н1987	н1988	16,00		
н1988	н1989	24,35		
н1989	н1990	79,42		
н1990	н1991	20,88		
н1991	н1992	76,08		
н1992	н1993	14,75		
н1993	н1994	12,70		
н1994	н1986	8,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340101:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1340101:10
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1340101:8 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340101:9 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1995	—	—	372 197,23	1 377 989,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1996	—	—	372 171,83	1 377 979,80			
н1997	—	—	372 231,94	1 377 870,28			
н1998	—	—	372 251,85	1 377 884,32			
н1999	—	—	372 208,46	1 377 964,26			
н1995	—	—	372 197,23	1 377 989,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340101:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1995	н1996	27,25	—	согласовано
н1996	н1997	124,93		
н1997	н1998	24,36		
н1998	н1999	90,96		
н1999	н1995	27,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340101:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,017 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,017,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 017,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1340101:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1340101:9 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1340102:4:

Система координатМСК-48, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2020	—	—	371 660,53	1 377 693,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2021	—	—	371 684,50	1 377 705,14			
н2022	—	—	371 760,30	1 377 560,87			
н2023	—	—	371 733,77	1 377 543,63			
н2020	—	—	371 660,53	1 377 693,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1340102:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2020	н2021	26,83	—	согласовано
н2021	н2022	162,97		
н2022	н2023	31,64		
н2023	н2020	166,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1340102:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 800 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1340102:13
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1340102:4 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340102:6

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2025	—	—	371 644,90	1 377 664,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2028	—	—	371 607,84	1 377 646,06			
н2029	—	—	371 662,58	1 377 536,41			
н2026	—	—	371 698,39	1 377 554,00			
н2025	—	—	371 644,90	1 377 664,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340102:6

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2025	н2028	41,54	—	согласовано
н2028	н2029	122,55		
н2029	н2026	39,90		
н2026	н2025	123,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340102:6

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1340102:14
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1340102:6 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1340103:4		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2054	—	—	371 327,73	1 377 468,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2055	—	—	371 366,78	1 377 497,19			
н2056	—	—	371 426,79	1 377 401,41			
н2057	—	—	371 395,08	1 377 377,20			
н2054	—	—	371 327,73	1 377 468,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1340103:4		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2054	н2055	48,71	—	согласовано			
н2055	н2056	113,03					
н2056	н2057	39,90					
н2057	н2054	113,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1340103:4		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1340103:8
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1340103:4 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340103:5 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2058	—	—	371 359,78	1 377 353,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2059	—	—	371 287,51	1 377 445,29			
н2060	—	—	371 251,54	1 377 423,15			
н2061	—	—	371 324,48	1 377 329,03			
н2058	—	—	371 359,78	1 377 353,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340103:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2058	н2059	117,02	—	согласовано
н2059	н2060	42,24		
н2060	н2061	119,07		
н2061	н2058	42,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340103:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, уч 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1340103:9
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1340103:5 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340103:7 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2062	—	—	371 497,46	1 377 454,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2063	—	—	371 446,36	1 377 551,72			
н2064	—	—	371 404,92	1 377 527,87			
н2065	—	—	371 460,72	1 377 432,26			
н2062	—	—	371 497,46	1 377 454,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340103:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2062	н2063	109,86	—	согласовано
н2063	н2064	47,81		
н2064	н2065	110,70		
н2065	н2062	42,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340103:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1340103:7</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340104:1

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2070	—	—	370 881,87	1 377 345,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2071	—	—	370 844,42	1 377 345,78			
н2072	—	—	370 843,09	1 377 319,13			
н2073	—	—	370 839,84	1 377 276,51			
н2074	—	—	370 767,16	1 377 258,13			
н2075	—	—	370 771,34	1 377 236,88			
н2076	—	—	370 838,28	1 377 254,58			
н2077	—	—	370 879,53	1 377 258,92			
н2078	—	—	370 881,02	1 377 308,62			
н2070	—	—	370 881,87	1 377 345,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340104:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2070	н2071	37,46	—	согласовано
н2071	н2072	26,68		
н2072	н2073	42,74		
н2073	н2074	74,97		
н2074	н2075	21,66		
н2075	н2076	69,24		
н2076	н2077	41,48		
н2077	н2078	49,72		
н2078	н2070	36,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1340104:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1340104:16

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1340104:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340104:2 :							
Система координат МСК-48, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2079	—	—	371 006,15	1 377 343,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2080	—	—	370 986,92	1 377 342,76			
н2081	—	—	370 986,95	1 377 315,56			
н2082	—	—	370 986,97	1 377 250,45			
н2083	—	—	370 987,64	1 377 164,10			
н2084	—	—	370 999,81	1 377 161,72			
н2085	—	—	371 000,18	1 377 243,46			
н2086	—	—	371 001,77	1 377 304,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2079	—	—	371 006,15	1 377 343,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1340104:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2079	н2080	19,23	—	согласовано
н2080	н2081	27,20		
н2081	н2082	65,11		
н2082	н2083	86,35		
н2083	н2084	12,40		
н2084	н2085	81,74		
н2085	н2086	60,63		
н2086	н2079	39,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1340104:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,530 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,530,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1340104:14		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1340104:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340104:4 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2087	—	—	370 944,00	1 377 240,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2088	—	—	370 945,67	1 377 345,25			
н2089	—	—	370 898,25	1 377 345,25			
н2090	—	—	370 896,65	1 377 238,86			
н2087	—	—	370 944,00	1 377 240,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1340104:4		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2087	н2088	104,71	—	согласовано		
н2088	н2089	47,42				
н2089	н2090	106,40				
н2090	н2087	47,38				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1340104:4		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, уч 32		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			5 000 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(5 000,00) = 25		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			48:04:1340104:15		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1340104:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340104:5 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2091	—	—	371 140,35	1 377 248,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2092	—	—	371 132,93	1 377 349,23			
н2093	—	—	371 085,37	1 377 344,17			
н2094	—	—	371 087,78	1 377 245,96			
н2091	—	—	371 140,35	1 377 248,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340104:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2091	н2092	101,07	—		согласовано		
н2092	н2093	47,83					

1	2	3	4	5
н2093	н2094	98,24	—	согласовано
н2094	н2091	52,63		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340104:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, уч 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1340104:12	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1340104:5 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340104:7 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2095	—	—	371 204,90	1 377 263,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2096	—	—	371 180,40	1 377 362,14			
н2097	—	—	371 138,37	1 377 344,95			
н2098	—	—	371 149,41	1 377 249,57			
н2095	—	—	371 204,90	1 377 263,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340104:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2095	н2096	101,22	—	согласовано
н2096	н2097	45,41		
н2097	н2098	96,02		
н2098	н2095	57,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340104:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1340104:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1340104:7 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340104:8 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2099	—	—	371 308,83	1 377 334,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2100	—	—	371 246,06	1 377 422,20			
н2101	—	—	371 208,46	1 377 395,13			
н2102	—	—	371 276,76	1 377 303,90			
н2099	—	—	371 308,83	1 377 334,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340104:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2099	н2100	108,16	—	согласовано
н2100	н2101	46,33		
н2101	н2102	113,96		
н2102	н2099	44,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340104:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1340104:9
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1340104:8</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1340106:7		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48:04:1340106:7(1)							
н2142	—	—	370 642,97	1 378 085,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2143	—	—	370 612,71	1 378 075,41			
н2144	—	—	370 609,52	1 378 090,91			
н2145	—	—	370 639,16	1 378 101,17			
н2142	—	—	370 642,97	1 378 085,65			
48:04:1340106:7(2)							
н2146	—	—	370 815,60	1 378 146,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2147	—	—	370 648,51	1 378 085,33			
н2148	—	—	370 644,23	1 378 111,16			
н2149	—	—	370 809,94	1 378 170,87			
н2146	—	—	370 815,60	1 378 146,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340106:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48:04:1340106:7(1)				
н2142	н2143	31,95	—	согласовано
н2143	н2144	15,82		
н2144	н2145	31,37		
н2145	н2142	15,98		
48:04:1340106:7(2)				
н2146	н2147	177,84	—	согласовано
н2147	н2148	26,18		
н2148	н2149	176,14		
н2149	н2146	25,30		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340106:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, уч 47	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 31,00, 48:04:1340106:7(1) 500,40 ± 7,83, 48:04:1340106:7(2) 4 500,43 ± 23,48	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		7,83 + 23,48 = 31	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 5 000	

1	2				3			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1340106:12			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1340106:7 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1340106:9 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
48:04:1340106:9(1)								
н2150	—	—	370 647,50	1 378 069,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н2151	—	—	370 617,28	1 378 058,73				
н2143	—	—	370 612,71	1 378 075,41				
н2142	—	—	370 642,97	1 378 085,65				
н2150	—	—	370 647,50	1 378 069,03				
48:04:1340106:9(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8
н2152	—	—	370 747,13	1 378 085,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2153	—	—	370 656,77	1 378 053,16			
н2147	—	—	370 648,51	1 378 085,33			
н2146	—	—	370 815,60	1 378 146,21			
н2154	—	—	370 818,53	1 378 132,08			
н2155	—	—	370 740,64	1 378 101,38			
н2152	—	—	370 747,13	1 378 085,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1340106:9 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

48:04:1340106:9(1)

н2150	н2151	31,93	—	согласовано
н2151	н2143	17,29		
н2143	н2142	31,95		
н2142	н2150	17,23		

48:04:1340106:9(2)

н2152	н2153	95,81	—	согласовано
н2153	н2147	33,21		
н2147	н2146	177,84		
н2146	н2154	14,43		
н2154	н2155	83,72		
н2155	н2152	17,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1340106:9 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 32,00$ , 48:04:1340106:9(1) $550,22 \pm 8,21$ , 48:04:1340106:9(2) $4\,450,38 \pm 23,35$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$8,21 + 23,35 = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1340106:9</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350101:2 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1388	—	—	372 557,43	1 377 081,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1395	—	—	372 533,81	1 377 061,53			
н1396	—	—	372 659,79	1 376 982,48			
н1390	—	—	372 679,79	1 377 015,09			
н1389	—	—	372 602,25	1 377 059,78			
н1388	—	—	372 557,43	1 377 081,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350101:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1388	н1395	30,74	—	согласовано
н1395	н1396	148,73		
н1396	н1390	38,25		
н1390	н1389	89,50		
н1389	н1388	49,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350101:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350101:10
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1350101:2 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350101:3 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1397	—	—	372 492,90	1 377 030,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1398	—	—	372 515,52	1 377 047,62			
н1399	—	—	372 622,82	1 376 952,61			
н1400	—	—	372 596,43	1 376 922,09			
н1401	—	—	372 581,61	1 376 937,46			
н1397	—	—	372 492,90	1 377 030,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350101:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1397	н1398	28,16	—	согласовано
н1398	н1399	143,32		
н1399	н1400	40,35		
н1400	н1401	21,35		
н1401	н1397	128,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350101:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350101:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1350101:3 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1350101:4		:	
Система координат				МСК-48, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1402	—	—	372 467,74	1 377 008,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н1397	—	—	372 492,90	1 377 030,84					
н1401	—	—	372 581,61	1 376 937,46					
н1400	—	—	372 596,43	1 376 922,09					
н1403	—	—	372 573,61	1 376 897,89					
н1404	—	—	372 558,46	1 376 914,79					
н1405	—	—	372 493,15	1 376 982,16					
н1406	—	—	372 488,26	1 376 987,65					
н1402	—	—	372 467,74	1 377 008,77					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1350101:4		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н1402	н1397	33,47	—	согласовано					
н1397	н1401	128,80							

1	2	3	4	5
н1401	н1400	21,35	—	согласовано
н1400	н1403	33,26		
н1403	н1404	22,70		
н1404	н1405	93,83		
н1405	н1406	7,35		
н1406	н1402	29,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350101:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350101:12
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350101:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350101:6 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1407	—	—	372 447,81	1 376 991,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1412	—	—	372 426,11	1 376 979,63			
н1413	—	—	372 432,42	1 376 972,37			
н1414	—	—	372 444,94	1 376 956,12			
н1415	—	—	372 480,55	1 376 914,33			
н1416	—	—	372 525,28	1 376 858,90			
н1417	—	—	372 537,35	1 376 847,37			
н1418	—	—	372 561,11	1 376 871,23			
н1411	—	—	372 537,48	1 376 896,75			
н1410	—	—	372 488,51	1 376 948,01			
н1407	—	—	372 447,81	1 376 991,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350101:6		:			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н1407	н1412	24,63	—	согласовано					
н1412	н1413	9,62							
н1413	н1414	20,51							
н1414	н1415	54,90							
н1415	н1416	71,23							
н1416	н1417	16,69							
н1417	н1418	33,67							
н1418	н1411	34,78							
н1411	н1410	70,89							
н1410	н1407	59,41							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							48:04:1350101:6		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			5 000 ± 25,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(5 000,00) = 25					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 000,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 300 Рмакс = 5 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства					

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1350101:14		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1350101:6 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350102:1 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1454	—	—	372 537,89	1 377 261,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1455	—	—	372 573,29	1 377 275,31			
н1456	—	—	372 539,20	1 377 408,03			
1457	—	—	372 505,96	1 377 393,40			
1458	—	—	372 526,84	1 377 307,34			
1454	—	—	372 537,89	1 377 261,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350102:1		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1454	н1455	37,89	—	согласовано		
н1455	н1456	137,03				
н1456	1457	36,32				
1457	1458	88,56				
1458	1454	46,85				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350102:1		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 11			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350102:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350102:2 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1459	372 508,39	1 377 253,00	372 508,39	1 377 253,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1454	372 537,89	1 377 261,81	372 537,89	1 377 261,81			
1458	372 526,84	1 377 307,34	372 526,84	1 377 307,34			
1457	372 505,96	1 377 393,40	372 505,96	1 377 393,40			
1460	372 476,39	1 377 385,00	372 476,39	1 377 385,00			
1461	372 495,53	1 377 310,35	372 495,53	1 377 310,35			
1462	372 500,57	1 377 281,70	372 500,57	1 377 281,70			
1459	372 508,39	1 377 253,00	372 508,39	1 377 253,00			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350102:2		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1459	1454	30,79	—	согласовано		
1454	1458	46,85				
1458	1457	88,56				
1457	1460	30,74				
1460	1461	77,06				
1461	1462	29,09				
1462	1459	29,75				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350102:2		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 12			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 138 ± 23,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 138,00) = 23			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 138,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1350102:6		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350102:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350102:3 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1463	372 502,68	1 377 273,96	372 502,68	1 377 273,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1462	372 500,57	1 377 281,70	372 500,57	1 377 281,70			
1461	372 495,53	1 377 310,35	372 495,53	1 377 310,35			
1460	372 476,39	1 377 385,00	372 476,39	1 377 385,00			
1464	372 466,66	1 377 438,29	372 466,66	1 377 438,29			
1465	372 434,27	1 377 429,82	372 434,27	1 377 429,82			
1466	372 477,05	1 377 267,52	372 477,05	1 377 267,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
1463	372 502,68	1 377 273,96	372 502,68	1 377 273,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1350102:3	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1463	1462	8,02	—		согласовано		
1462	1461	29,09					
1461	1460	77,06					
1460	1464	54,17					
1464	1465	33,48					
1465	1466	167,84					
1466	1463	26,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1350102:3	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				4 942 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,942,00)} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 942,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 5 000		

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350102:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350102:4 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1467	—	—	372 394,19	1 377 238,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1468	—	—	372 421,40	1 377 245,45			
н1469	—	—	372 407,04	1 377 289,05			
н1470	—	—	372 399,14	1 377 324,99			
н1471	—	—	372 387,40	1 377 379,66			
н1472	—	—	372 382,28	1 377 402,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1473	—	—	372 345,87	1 377 391,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1474	—	—	372 353,59	1 377 367,13			
н1467	—	—	372 394,19	1 377 238,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1350102:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1467	н1468	28,12	—	согласовано
н1468	н1469	45,90		
н1469	н1470	36,80		
н1470	н1471	55,92		
н1471	н1472	23,00		
н1472	н1473	37,88		
н1473	н1474	25,69		
н1474	н1467	135,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1350102:4
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	5 048 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(5 048,00) = 25

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 048,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1350102:7		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350102:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350102:5 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1467	—	—	372 394,19	1 377 238,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1475	—	—	372 371,86	1 377 231,87			
н1476	—	—	372 309,56	1 377 411,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1477	—	—	372 335,36	1 377 424,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1473	—	—	372 345,87	1 377 391,63			
н1474	—	—	372 353,59	1 377 367,13			
н1467	—	—	372 394,19	1 377 238,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350102:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1467	н1475	23,25	—	согласовано
н1475	н1476	190,00		
н1476	н1477	28,84		
н1477	н1473	34,28		
н1473	н1474	25,69		
н1474	н1467	135,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350102:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, казарма 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350102:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350102:118 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1478	372 472,18	1 377 259,73	372 472,18	1 377 259,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1479	372 426,23	1 377 451,83	372 426,23	1 377 451,83			
1480	372 400,71	1 377 446,84	372 400,71	1 377 446,84			



1	2	3	4	5	6	7	8
1481	372 448,60	1 377 253,34	372 448,60	1 377 253,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1478	372 472,18	1 377 259,73	372 472,18	1 377 259,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350102:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1478	1479	197,52	—	согласовано
1479	1480	26,00		
1480	1481	199,34		
1481	1478	24,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350102:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350102:118 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350102:119 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1481	372 448,60	1 377 253,34	372 448,60	1 377 253,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1480	372 400,71	1 377 446,84	372 400,71	1 377 446,84			
1482	372 399,11	1 377 453,33	372 399,11	1 377 453,33			
1483	372 373,98	1 377 447,37	372 373,98	1 377 447,37			
1484	372 404,99	1 377 332,86	372 404,99	1 377 332,86			
1485	372 425,02	1 377 246,96	372 425,02	1 377 246,96			
1481	372 448,60	1 377 253,34	372 448,60	1 377 253,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350102:119		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1481	1480	199,34	—	согласовано		
1480	1482	6,68				
1482	1483	25,83				
1483	1484	118,63				
1484	1485	88,20				
1485	1481	24,43				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350102:119		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350102:119 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350103:3 :							
Система координат МСК-48, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1494	—	—	372 404,16	1 377 169,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1495	—	—	372 387,04	1 377 212,50			
н1496	—	—	372 371,52	1 377 227,40			
н1497	—	—	372 329,20	1 377 348,92			
н1498	—	—	372 306,52	1 377 337,53			
н1499	—	—	372 353,23	1 377 215,25			
н1500	—	—	372 369,70	1 377 158,39			
н1494	—	—	372 404,16	1 377 169,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350103:3		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1494	н1495	46,16	—	согласовано		
н1495	н1496	21,51				
н1496	н1497	128,68				
н1497	н1498	25,38				
н1498	н1499	130,90				
н1499	н1500	59,20				
н1500	н1494	36,25				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350103:3		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 20			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		5 025 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 025,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 025,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1350103:16		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350103:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350103:4 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1501	—	—	372 341,21	1 377 149,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1502	—	—	372 367,27	1 377 158,40			
н1503	—	—	372 345,31	1 377 224,96			
н1504	—	—	372 303,92	1 377 338,21			
н1505	—	—	372 279,96	1 377 333,89			
н1506	—	—	372 318,01	1 377 222,25			
н1501	—	—	372 341,21	1 377 149,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350103:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1501	н1502	27,39	—	согласовано
н1502	н1503	70,09		
н1503	н1504	120,58		
н1504	н1505	24,35		
н1505	н1506	117,95		
н1506	н1501	75,92		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350103:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		5 000 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²		$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1350103:17	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350103:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350103:5 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1507	—	—	372 294,99	1 377 142,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1508	—	—	372 244,68	1 377 285,87			
н1509	—	—	372 214,05	1 377 275,12			
н1510	—	—	372 263,10	1 377 132,08			
н1507	—	—	372 294,99	1 377 142,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350103:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1507	н1508	152,24	—		согласовано		
н1508	н1509	32,46					



1	2	3	4	5
н1509	н1510	151,22	—	согласовано
н1510	н1507	33,45		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350103:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1350103:18	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350103:5 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1350103:6
:

Система координат
МСК-48, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1511	—	—	372 325,53	1 377 151,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1512	—	—	372 306,78	1 377 210,85			
н1513	—	—	372 256,96	1 377 328,54			
н1514	—	—	372 235,31	1 377 323,50			
н1515	—	—	372 279,24	1 377 203,51			
н1516	—	—	372 298,35	1 377 143,09			
н1511	—	—	372 325,53	1 377 151,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1350103:6
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1511	н1512	62,05	—	согласовано
н1512	н1513	127,80		
н1513	н1514	22,23		
н1514	н1515	127,78		
н1515	н1516	63,37		
н1516	н1511	28,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350103:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350103:19
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350103:6 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350103:9		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1531	—	—	372 381,74	1 377 149,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1532	—	—	372 386,42	1 377 139,35			
н1533	—	—	372 392,82	1 377 124,54			
н1534	—	—	372 403,88	1 377 129,08			
н1535	—	—	372 456,82	1 377 161,67			
н1536	—	—	372 559,33	1 377 212,27			
н1537	—	—	372 601,07	1 377 234,25			
н1538	—	—	372 589,52	1 377 253,34			
н1539	—	—	372 549,76	1 377 230,28			
н1540	—	—	372 448,27	1 377 178,78			
н1531	—	—	372 381,74	1 377 149,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350103:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1531	н1532	11,10	—	согласовано
н1532	н1533	16,13		
н1533	н1534	11,96		
н1534	н1535	62,17		
н1535	н1536	114,32		
н1536	н1537	47,17		
н1537	н1538	22,31		
н1538	н1539	45,96		
н1539	н1540	113,81		
н1540	н1531	72,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350103:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,001 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,001,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350103:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350103:11 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1541	—	—	372 406,52	1 377 215,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1542	—	—	372 423,14	1 377 219,86			
н1543	—	—	372 420,24	1 377 238,33			
н1544	—	—	372 402,47	1 377 235,39			
н1541	—	—	372 406,52	1 377 215,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350103:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1541	н1542	17,28	—	согласовано
н1542	н1543	18,70		
н1543	н1544	18,01		
н1544	н1541	20,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350103:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$346 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(346,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	346,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для оздоровительной деятельности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350103:20
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1350103:11 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350104:1			:		
Система координат					МСК-48, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1588	—	—	372 051,41	1 377 078,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н1589	—	—	372 074,21	1 377 083,33						
н1590	—	—	372 046,05	1 377 185,37						
н1591	—	—	372 015,82	1 377 292,93						
н1592	—	—	371 993,35	1 377 287,18						
н1593	—	—	372 023,59	1 377 180,03						
н1594	—	—	372 033,22	1 377 146,17						
н1588	—	—	372 051,41	1 377 078,87						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350104:1				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
н1588	н1589	23,23	—		согласовано					
н1589	н1590	105,85								
н1590	н1591	111,73								



1	2	3	4	5
н1591	н1592	23,19	—	согласовано
н1592	н1593	111,34		
н1593	н1594	35,20		
н1594	н1588	69,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350104:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350104:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1350104:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1350104:2

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1518	—	—	372 187,24	1 377 113,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1595	—	—	372 212,76	1 377 119,95			
н1596	—	—	372 201,79	1 377 146,18			
н1597	—	—	372 169,92	1 377 232,06			
н1598	—	—	372 140,80	1 377 323,79			
н1520	—	—	372 117,24	1 377 321,56			
н1519	—	—	372 134,38	1 377 270,49			
н1518	—	—	372 187,24	1 377 113,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1350104:2

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1518	н1595	26,45	—	согласовано
н1595	н1596	28,43		
н1596	н1597	91,60		
н1597	н1598	96,24		

1	2	3	4	5
н1598	н1520	23,67	—	согласовано
н1520	н1519	53,87		
н1519	н1518	166,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350104:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350104:22
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1350104:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350104:5		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1607	—	—	371 925,90	1 377 044,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1608	—	—	371 944,15	1 377 048,77			
н1609	—	—	371 889,87	1 377 211,10			
н1610	—	—	371 903,21	1 377 217,04			
н1611	—	—	371 862,25	1 377 333,30			
н1612	—	—	371 842,77	1 377 324,41			
н1613	—	—	371 891,69	1 377 173,08			
н1614	—	—	371 894,44	1 377 160,77			
н1615	—	—	371 909,51	1 377 112,83			
н1616	—	—	371 920,84	1 377 071,04			
н1607	—	—	371 925,90	1 377 044,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350104:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1607	н1608	18,74	—	согласовано
н1608	н1609	171,16		
н1609	н1610	14,60		
н1610	н1611	123,26		
н1611	н1612	21,41		
н1612	н1613	159,04		
н1613	н1614	12,61		
н1614	н1615	50,25		
н1615	н1616	43,30		
н1616	н1607	27,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350104:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 37	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		5 000 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²		$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$	

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1350104:27		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350104:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350104:6 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1607	—	—	371 925,90	1 377 044,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1616	—	—	371 920,84	1 377 071,04			
н1615	—	—	371 909,51	1 377 112,83			
н1614	—	—	371 894,44	1 377 160,77			
н1613	—	—	371 891,69	1 377 173,08			
н1612	—	—	371 842,77	1 377 324,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1617	—	—	371 823,89	1 377 317,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1618	—	—	371 839,86	1 377 272,83			
н1619	—	—	371 869,22	1 377 190,02			
н1620	—	—	371 875,54	1 377 169,43			
н1621	—	—	371 891,88	1 377 109,69			
н1622	—	—	371 907,03	1 377 062,66			
н1623	—	—	371 912,86	1 377 040,26			
н1607	—	—	371 925,90	1 377 044,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1350104:6

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1607	н1616	27,01	—	согласовано
н1616	н1615	43,30		
н1615	н1614	50,25		
н1614	н1613	12,61		
н1613	н1612	159,04		
н1612	н1617	20,02		
н1617	н1618	47,66		
н1618	н1619	87,86		
н1619	н1620	21,54		
н1620	н1621	61,93		
н1621	н1622	49,41		
н1622	н1623	23,15		
н1623	н1607	13,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350104:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350104:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350104:6 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350104:8		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1628	—	—	371 850,43	1 377 020,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1629	—	—	371 872,47	1 377 026,11			
н1630	—	—	371 837,62	1 377 110,77			
н1631	—	—	371 827,82	1 377 137,62			
н1632	—	—	371 799,72	1 377 205,78			
н1633	—	—	371 786,68	1 377 235,98			
н1634	—	—	371 765,57	1 377 233,78			
н1635	—	—	371 778,89	1 377 198,95			
н1636	—	—	371 808,09	1 377 127,55			
н1637	—	—	371 819,36	1 377 097,76			
н1628	—	—	371 850,43	1 377 020,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350104:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1628	н1629	22,78	—	согласовано
н1629	н1630	91,55		
н1630	н1631	28,58		
н1631	н1632	73,73		
н1632	н1633	32,90		
н1633	н1634	21,22		
н1634	н1635	37,29		
н1635	н1636	77,14		
н1636	н1637	31,85		
н1637	н1628	83,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350104:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1350104:30		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350104:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350104:11 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1647	—	—	371 739,77	1 376 990,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1648	—	—	371 760,54	1 376 994,91			
н1649	—	—	371 682,55	1 377 246,17			
н1650	—	—	371 666,46	1 377 240,92			
н1647	—	—	371 739,77	1 376 990,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350104:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1647	н1648	21,29	—	согласовано
н1648	н1649	263,09		
н1649	н1650	16,92		
н1650	н1647	261,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350104:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350104:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1350104:11 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1350104:13					:		
Система координат						МСК-48, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
1658	—	—	371 619,11	1 376 958,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
1659	—	—	371 610,15	1 376 986,24									
1660	—	—	371 587,85	1 377 047,59									
1661	—	—	371 549,44	1 377 156,28									
н1662	—	—	371 528,50	1 377 149,24									
н1663	—	—	371 595,07	1 376 950,86									
1658	—	—	371 619,11	1 376 958,68									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1350104:13					:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
1658	1659	28,98	—			согласовано							
1659	1660	65,28											
1660	1661	115,28											
1661	н1662	22,09											
н1662	н1663	209,25											

1	2	3	4	5
н1663	1658	25,28	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350104:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350104:33
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1350104:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350104:14 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1663	—	—	371 595,07	1 376 950,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1664	—	—	371 574,53	1 376 944,28			
н1665	—	—	371 503,28	1 377 142,32			
н1662	—	—	371 528,50	1 377 149,24			
н1663	—	—	371 595,07	1 376 950,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350104:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1663	н1664	21,57	—	согласовано
н1664	н1665	210,47		
н1665	н1662	26,15		
н1662	н1663	209,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350104:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350104:34
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1350104:14</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350104:15		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1666	—	—	371 809,01	1 377 224,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1667	—	—	371 812,53	1 377 215,86			
н1668	—	—	371 835,11	1 377 144,58			
н1669	—	—	371 852,66	1 377 087,50			
н1629	—	—	371 872,47	1 377 026,11			
н1624	—	—	371 892,45	1 377 033,46			
н1670	—	—	371 879,21	1 377 074,46			
н1671	—	—	371 861,17	1 377 131,97			
н1672	—	—	371 832,67	1 377 224,42			
н1673	—	—	371 830,52	1 377 231,06			
н1674	—	—	371 817,75	1 377 226,99			
н1666	—	—	371 809,01	1 377 224,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350104:15		:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1666	н1667	9,45	—	согласовано				
н1667	н1668	74,77						
н1668	н1669	59,72						
н1669	н1629	64,51						
н1629	н1624	21,29						
н1624	н1670	43,08						
н1670	н1671	60,27						
н1671	н1672	96,74						
н1672	н1673	6,98						
н1673	н1674	13,40						
н1674	н1666	9,05						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							48:04:1350104:15	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		4 441 ± 23,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 441,00) = 23					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 441,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = —					

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1350104:29		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350104:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350105:5 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1767	—	—	371 352,21	1 376 866,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1763	—	—	371 332,88	1 376 930,34			
н1766	—	—	371 293,54	1 376 919,55			
н1768	—	—	371 313,49	1 376 849,15			
н1767	—	—	371 352,21	1 376 866,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350105:5		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1767	н1763	67,12	—	согласовано		
н1763	н1766	40,79				
н1766	н1768	73,17				
н1768	н1767	42,25				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350105:5		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 59		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			2 900 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(2 900,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			48:04:1350105:10		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1350105:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350105:6 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1763	—	—	371 332,88	1 376 930,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1764	—	—	371 302,96	1 377 047,84			
н1765	—	—	371 262,58	1 377 034,43			
н1766	—	—	371 293,54	1 376 919,55			
н1763	—	—	371 332,88	1 376 930,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350105:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1763	н1764	121,25	—		согласовано		
н1764	н1765	42,55					

1	2	3	4	5
н1765	н1766	118,98	—	согласовано
н1766	н1763	40,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350105:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1350105:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1360101:1

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1794	—	—	371 234,38	1 376 652,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1795	—	—	371 273,05	1 376 658,45			
н1796	—	—	371 246,28	1 376 755,82			
н1797	—	—	371 233,67	1 376 800,97			
н1798	—	—	371 212,84	1 376 792,94			
н1799	—	—	371 203,79	1 376 788,89			
н1800	—	—	371 215,48	1 376 740,80			
н1801	—	—	371 229,24	1 376 681,40			
н1794	—	—	371 234,38	1 376 652,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1360101:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1794	н1795	39,10	—	согласовано
н1795	н1796	100,98		

1	2	3	4	5
н1796	н1797	46,88	—	согласовано
н1797	н1798	22,32		
н1798	н1799	9,91		
н1799	н1800	49,49		
н1800	н1801	60,97		
н1801	н1794	29,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1360101:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1360101:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1360101:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1360101:8 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1818	—	—	371 157,33	1 376 776,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1819	—	—	371 123,30	1 376 763,89			
н1820	—	—	371 161,94	1 376 618,22			
н1821	—	—	371 190,40	1 376 628,03			
н1818	—	—	371 157,33	1 376 776,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1360101:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1818	н1819	36,32	—	согласовано
н1819	н1820	150,71		
н1820	н1821	30,10		
н1821	н1818	152,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1360101:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1360101:30
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1360101:8 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1360101:13

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1830	—	—	371 215,46	1 376 806,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1831	—	—	371 195,97	1 376 880,33			
н1832	—	—	371 175,84	1 376 932,08			
н1833	—	—	371 143,04	1 376 900,66			
н1834	—	—	371 180,60	1 376 794,43			
н1830	—	—	371 215,46	1 376 806,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1360101:13

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1830	н1831	76,54	—	согласовано
н1831	н1832	55,53		
н1832	н1833	45,42		
н1833	н1834	112,67		
н1834	н1830	36,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1360101:13

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1360101:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1360101:13 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1360101:18:

Система координатМСК-48, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1841	—	—	371 120,65	1 376 762,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1842	—	—	371 086,63	1 376 750,21			
н1843	—	—	371 125,27	1 376 604,53			
н1844	—	—	371 153,73	1 376 614,35			
н1841	—	—	371 120,65	1 376 762,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1360101:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1841	н1842	36,31	—	согласовано
н1842	н1843	150,72		
н1843	н1844	30,11		
н1844	н1841	152,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1360101:18:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1360101:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1360101:18</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1370101:1

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	373 784,79	1 376 761,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7	—	—	373 789,57	1 376 783,26			
н8	—	—	373 792,52	1 376 808,88			
н9	—	—	373 778,15	1 376 810,20			
н10	—	—	373 748,84	1 376 813,94			
н11	—	—	373 718,06	1 376 723,84			
н12	—	—	373 747,58	1 376 713,14			
н13	—	—	373 769,88	1 376 764,27			
н6	—	—	373 784,79	1 376 761,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1370101:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6	н7	21,95	—	согласовано
н7	н8	25,79		

1	2	3	4	5
н8	н9	14,43	—	согласовано
н9	н10	29,55		
н10	н11	95,21		
н11	н12	31,40		
н12	н13	55,78		
н13	н6	15,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370101:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,000 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1370101:13
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1370101:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370201:1 :							
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	373 221,07	1 376 941,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н39	—	—	373 223,18	1 376 948,11			
н40	—	—	373 203,47	1 376 953,31			
н41	—	—	373 195,99	1 376 926,53			
н42	—	—	373 173,18	1 376 868,73			
н43	—	—	373 129,38	1 376 742,62			
н44	—	—	373 145,28	1 376 737,56			
н45	—	—	373 166,18	1 376 798,42			
н46	—	—	373 188,46	1 376 856,63			
н47	—	—	373 207,17	1 376 903,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	373 221,07	1 376 941,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1370201:1 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н38	н39	6,58	—		согласовано		
н39	н40	20,38					
н40	н41	27,81					
н41	н42	62,14					
н42	н43	133,50					
н43	н44	16,69					
н44	н45	64,35					
н45	н46	62,33					
н46	н47	50,00					
н47	н38	41,29					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1370201:1 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 000 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,000,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1370201:14		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1370201:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370201:2 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	—	—	373 358,84	1 376 900,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н49	—	—	373 337,38	1 376 909,57			
н50	—	—	373 330,11	1 376 871,07			
н51	—	—	373 322,19	1 376 838,48			
н52	—	—	373 305,50	1 376 763,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53	—	—	373 325,96	1 376 738,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н54	—	—	373 335,32	1 376 788,20			
н55	—	—	373 345,33	1 376 843,81			
н48	—	—	373 358,84	1 376 900,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1370201:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48	н49	23,42	—	согласовано
н49	н50	39,18		
н50	н51	33,54		
н51	н52	76,78		
н52	н53	32,21		
н53	н54	50,42		
н54	н55	56,50		
н55	н48	57,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1370201:2
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 568 ± 21,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 568,00) = 21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 568,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1370201:16		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1370201:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370201:141 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	372 797,36	1 376 772,46	372 797,36	1 376 772,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
138	372 799,17	1 376 869,01	372 799,17	1 376 869,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
139	372 779,62	1 376 870,43	372 779,62	1 376 870,43			
140	372 758,07	1 376 878,99	372 758,07	1 376 878,99			
141	372 747,89	1 376 821,53	372 747,89	1 376 821,53			
142	372 739,26	1 376 773,31	372 739,26	1 376 773,31			
137	372 797,36	1 376 772,46	372 797,36	1 376 772,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370201:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	96,57	—	согласовано
138	139	19,60		
139	140	23,19		
140	141	58,35		
141	142	48,99		
142	137	58,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370201:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 000 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1370201:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370201:142 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	372 848,99	1 376 771,70	372 848,99	1 376 771,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
144	372 852,72	1 376 865,05	372 852,72	1 376 865,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
138	372 799,17	1 376 869,01	372 799,17	1 376 869,01			
137	372 797,36	1 376 772,46	372 797,36	1 376 772,46			
143	372 848,99	1 376 771,70	372 848,99	1 376 771,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370201:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	93,42	—	согласовано
144	138	53,70		
138	137	96,57		
137	143	51,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370201:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1370201:142 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370201:143 :							
Система координат МСК-48, зона 1		Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	372 784,34	1 376 933,72	372 784,34	1 376 933,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
146	372 801,88	1 376 970,25	372 801,88	1 376 970,25			
147	372 735,26	1 377 002,34	372 735,26	1 377 002,34			
148	372 710,36	1 376 973,62	372 710,36	1 376 973,62			
149	372 705,63	1 376 971,60	372 705,63	1 376 971,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
150	372 692,21	1 376 933,32	372 692,21	1 376 933,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
151	372 737,20	1 376 933,23	372 737,20	1 376 933,23			
145	372 784,34	1 376 933,72	372 784,34	1 376 933,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370201:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	40,52	—	согласовано
146	147	73,95		
147	148	38,01		
148	149	5,14		
149	150	40,56		
150	151	44,99		
151	145	47,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370201:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1370201:143 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370201:144 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	372 631,64	1 376 774,88	372 631,64	1 376 774,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
142	372 739,26	1 376 773,31	372 739,26	1 376 773,31			
141	372 747,89	1 376 821,53	372 747,89	1 376 821,53			
153	372 704,69	1 376 822,60	372 704,69	1 376 822,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
154	372 650,66	1 376 823,68	372 650,66	1 376 823,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
152	372 631,64	1 376 774,88	372 631,64	1 376 774,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370201:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	142	107,63	—	согласовано
142	141	48,99		
141	153	43,21		
153	154	54,04		
154	152	52,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370201:144 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1370201:144 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370201:145 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	372 882,38	1 376 770,27	372 882,38	1 376 770,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
156	372 927,01	1 376 859,56	372 927,01	1 376 859,56			
144	372 852,72	1 376 865,05	372 852,72	1 376 865,05			
143	372 848,99	1 376 771,70	372 848,99	1 376 771,70			
155	372 882,38	1 376 770,27	372 882,38	1 376 770,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370201:145 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
155	156	99,82	—	согласовано
156	144	74,49		
144	143	93,42		
143	155	33,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370201:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1370201:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1370201:146

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	372 747,89	1 376 821,53	372 747,89	1 376 821,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
140	372 758,07	1 376 878,99	372 758,07	1 376 878,99			
157	372 670,65	1 376 874,96	372 670,65	1 376 874,96			
154	372 650,66	1 376 823,68	372 650,66	1 376 823,68			
153	372 704,69	1 376 822,60	372 704,69	1 376 822,60			
141	372 747,89	1 376 821,53	372 747,89	1 376 821,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1370201:146

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	140	58,35	—	согласовано
140	157	87,51		
157	154	55,04		
154	153	54,04		
153	141	43,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1370201:146

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1370201:146</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1370201:147

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	372 758,07	1 376 878,99	372 758,07	1 376 878,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
145	372 784,34	1 376 933,72	372 784,34	1 376 933,72			
151	372 737,20	1 376 933,23	372 737,20	1 376 933,23			
150	372 692,21	1 376 933,32	372 692,21	1 376 933,32			
158	372 687,88	1 376 920,95	372 687,88	1 376 920,95			
159	372 673,95	1 376 883,42	372 673,95	1 376 883,42			
157	372 670,65	1 376 874,96	372 670,65	1 376 874,96			
140	372 758,07	1 376 878,99	372 758,07	1 376 878,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1370201:147

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	145	60,71	—	согласовано
145	151	47,14		
151	150	44,99		
150	158	13,11		

1	2	3	4	5
158	159	40,03	—	согласовано
159	157	9,08		
157	140	87,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370201:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1370201:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370301:1 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83	—	—	373 652,26	1 377 136,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н84	—	—	373 711,18	1 377 131,09			
н85	—	—	373 748,27	1 377 223,10			
н86	—	—	373 682,51	1 377 209,51			
н83	—	—	373 652,26	1 377 136,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370301:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83	н84	59,21	—	согласовано
н84	н85	99,20		
н85	н86	67,15		
н86	н83	78,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370301:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1370301:15
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>48:04:1370301:1</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1370301:3
:

Система координат
МСК-48, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84	—	—	373 711,18	1 377 131,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н85	—	—	373 748,27	1 377 223,10			
н87	—	—	373 781,31	1 377 222,94			
н88	—	—	373 794,59	1 377 147,10			
н89	—	—	373 760,48	1 377 135,56			
н84	—	—	373 711,18	1 377 131,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1370301:3
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84	н85	99,20	—	согласовано
н85	н87	33,04		
н87	н88	76,99		
н88	н89	36,01		
н89	н84	49,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1370301:3
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1370301:3 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1370301:5

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90	—	—	373 488,40	1 377 173,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н91	—	—	373 511,56	1 377 146,41			
н92	—	—	373 532,47	1 377 142,65			
н93	—	—	373 569,45	1 377 233,83			
н94	—	—	373 528,45	1 377 257,48			
н95	—	—	373 518,22	1 377 236,23			
н96	—	—	373 492,22	1 377 179,99			
н90	—	—	373 488,40	1 377 173,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1370301:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90	н91	35,28	—	согласовано
н91	н92	21,25		
н92	н93	98,39		
н93	н94	47,33		

1	2	3	4	5
н94	н95	23,58	—	согласовано
н95	н96	61,96		
н96	н90	7,94		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370301:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1370301:16	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1370301:5 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1370301:7

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97	—	—	373 294,67	1 377 201,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н98	—	—	373 304,16	1 377 199,74			
н99	—	—	373 354,87	1 377 351,46			
н100	—	—	373 346,40	1 377 354,34			
н97	—	—	373 294,67	1 377 201,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1370301:7

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97	н98	9,64	—	согласовано
н98	н99	159,97		
н99	н100	8,95		
н100	н97	161,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1370301:7

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, уч 10а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 485 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,485,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 485,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 48:04:1370301:7 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1370301:8

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101	—	—	373 196,96	1 377 237,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н102	—	—	373 210,78	1 377 229,31			
н103	—	—	373 230,82	1 377 216,21			
н104	—	—	373 231,83	1 377 217,89			
н105	—	—	373 284,74	1 377 313,50			
н106	—	—	373 244,77	1 377 341,28			
н107	—	—	373 219,65	1 377 288,69			
н101	—	—	373 196,96	1 377 237,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1370301:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101	н102	15,90	—	согласовано
н102	н103	23,94		
н103	н104	1,96		
н104	н105	109,27		

1	2	3	4	5
н105	н106	48,68	—	согласовано
н106	н107	58,28		
н107	н101	56,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370301:8 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1370301:8 **:**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1370301:9		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108	—	—	373 294,67	1 377 201,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н100	—	—	373 346,40	1 377 354,34			
н109	—	—	373 339,48	1 377 357,49			
н110	—	—	373 328,46	1 377 361,99			
н111	—	—	373 315,47	1 377 364,99			
н112	—	—	373 292,87	1 377 316,86			
н113	—	—	373 278,64	1 377 284,68			
н114	—	—	373 250,77	1 377 231,89			
н115	—	—	373 239,20	1 377 208,72			
н116	—	—	373 256,53	1 377 200,82			
н117	—	—	373 262,83	1 377 197,77			
н118	—	—	373 266,13	1 377 204,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119	—	—	373 285,18	1 377 203,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н108	—	—	373 294,67	1 377 201,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1370301:9
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108	н100	161,40	—	согласовано
н100	н109	7,60		
н109	н110	11,90		
н110	н111	13,33		
н111	н112	53,17		
н112	н113	35,19		
н113	н114	59,70		
н114	н115	25,90		
н115	н116	19,05		
н116	н117	7,00		
н117	н118	7,25		
н118	н119	19,08		
н119	н108	9,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1370301:9
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	7 238 ± 30,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(7\,238,00)} = 30$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				7 238,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1370301:13		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1370301:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370301:140 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	373 637,66	1 377 135,56	373 637,66	1 377 135,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
134	373 645,60	1 377 164,54	373 645,60	1 377 164,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
135	373 616,54	1 377 172,00	373 616,54	1 377 172,00			
136	373 608,60	1 377 143,03	373 608,60	1 377 143,03			
133	373 637,66	1 377 135,56	373 637,66	1 377 135,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370301:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	30,05	—	согласовано
134	135	30,00		
135	136	30,04		
136	133	30,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370301:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$901 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(901,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	901,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1370301:140 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380101:1 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465	—	—	375 939,55	1 377 480,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н466	—	—	375 904,12	1 377 462,96			
н467	—	—	375 914,73	1 377 415,35			
н468	—	—	375 915,17	1 377 363,06			
н469	—	—	375 915,56	1 377 336,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н470	—	—	375 952,32	1 377 340,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н471	—	—	375 952,27	1 377 345,33			
н472	—	—	375 949,52	1 377 429,26			
н473	—	—	375 946,40	1 377 460,71			
н465	—	—	375 939,55	1 377 480,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380101:1
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465	н466	39,54	—	согласовано
н466	н467	48,78		
н467	н468	52,29		
н468	н469	26,52		
н469	н470	36,95		
н470	н471	5,01		
н471	н472	83,98		
н472	н473	31,60		
н473	н465	20,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380101:1
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 000 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380101:17		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380101:1 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380101:2 :		
Система координат					МСК-48, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н474	—	—	375 876,13	1 377 438,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н475	—	—	375 840,64	1 377 407,33			
н476	—	—	375 866,39	1 377 377,94			
н477	—	—	375 868,10	1 377 325,57			
н478	—	—	375 881,57	1 377 327,40			
н479	—	—	375 880,78	1 377 367,00			
н480	—	—	375 877,20	1 377 402,68			
н474	—	—	375 876,13	1 377 438,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380101:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474	н475	47,19	—	согласовано
н475	н476	39,07		
н476	н477	52,40		
н477	н478	13,59		
н478	н479	39,61		
н479	н480	35,86		
н480	н474	35,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380101:2
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380201:181
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380101:2 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380101:3 :		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481	—	—	375 987,94	1 377 512,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н482	—	—	375 969,99	1 377 505,61			
н483	—	—	375 972,51	1 377 491,76			
н484	—	—	375 961,38	1 377 487,45			
н485	—	—	375 965,49	1 377 469,69			
н486	—	—	375 967,78	1 377 448,10			
н487	—	—	375 969,33	1 377 343,27			
н488	—	—	375 969,28	1 377 321,86			
н489	—	—	375 994,71	1 377 316,29			
н490	—	—	375 997,14	1 377 423,45			
н491	—	—	375 991,61	1 377 476,13			
н481	—	—	375 987,94	1 377 512,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1380101:3	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н481	н482	19,09	—	согласовано	
н482	н483	14,08			
н483	н484	11,94			
н484	н485	18,23			
н485	н486	21,71			
н486	н487	104,84			
н487	н488	21,41			
н488	н489	26,03			
н489	н490	107,19			
н490	н491	52,97			
н491	н481	36,18			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 91		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0		

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380101:18					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380101:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380101:6 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492	—	—	376 104,99	1 377 328,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н493	—	—	376 105,36	1 377 533,78			
н494	—	—	376 076,46	1 377 527,73			
н495	—	—	376 077,60	1 377 502,80			
н496	—	—	376 085,29	1 377 323,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
н492	—	—	376 104,99	1 377 328,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380101:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н492	н493	205,59	—		согласовано		
н493	н494	29,53					
н494	н495	24,96					
н495	н496	179,80					
н496	н492	20,33					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380101:6 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 96		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				5 000 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380201:161		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380101:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380101:11 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505	—	—	375 904,12	1 377 462,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н474	—	—	375 876,13	1 377 438,43			
н480	—	—	375 877,20	1 377 402,68			
н479	—	—	375 880,78	1 377 367,00			
н478	—	—	375 881,57	1 377 327,40			
н506	—	—	375 882,20	1 377 301,26			
н507	—	—	375 913,69	1 377 297,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н508	—	—	375 912,23	1 377 349,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н509	—	—	375 911,61	1 377 388,01			
н467	—	—	375 914,73	1 377 415,35			
н505	—	—	375 904,12	1 377 462,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380101:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505	н474	37,22	—	согласовано
н474	н480	35,77		
н480	н479	35,86		
н479	н478	39,61		
н478	н506	26,15		
н506	н507	31,75		
н507	н508	52,72		
н508	н509	38,13		
н509	н467	27,52		
н467	н505	48,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380101:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 000 ± 25,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(5 000,00) = 25		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380101:16		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380101:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380103:1 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571	—	—	375 322,60	1 376 963,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н572	—	—	375 338,49	1 376 933,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н573	—	—	375 349,14	1 376 939,67			
н574	—	—	375 359,47	1 376 946,12			
н575	—	—	375 342,65	1 376 974,60			
н571	—	—	375 322,60	1 376 963,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380103:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571	н572	33,89	—	согласовано
н572	н573	12,50		
н573	н574	12,18		
н574	н575	33,08		
н575	н571	23,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380103:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380103:15
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380103:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380103:3 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576	—	—	375 309,76	1 376 974,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н577	—	—	375 293,72	1 376 963,80			
н578	—	—	375 280,28	1 376 954,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н579	—	—	375 297,49	1 376 926,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н580	—	—	375 301,03	1 376 922,69			
н581	—	—	375 302,73	1 376 923,60			
н582	—	—	375 308,74	1 376 914,24			
н583	—	—	375 321,58	1 376 922,28			
н584	—	—	375 328,07	1 376 926,67			
н585	—	—	375 322,77	1 376 949,45			
н576	—	—	375 309,76	1 376 974,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380103:3
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576	н577	19,34	—	согласовано
н577	н578	16,17		
н578	н579	33,43		
н579	н580	4,95		
н580	н581	1,93		
н581	н582	11,12		
н582	н583	15,15		
н583	н584	7,84		
н584	н585	23,39		
н585	н576	28,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380103:3
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,585 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,585,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 585,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380103:16
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1380103:3 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380103:5		
Система координат					МСК-48, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586	—	—	375 430,17	1 376 843,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н587	—	—	375 421,67	1 376 856,21			
н588	—	—	375 412,93	1 376 869,23			
н589	—	—	375 386,85	1 376 852,62			
н590	—	—	375 373,13	1 376 845,55			
н591	—	—	375 356,60	1 376 835,84			
н592	—	—	375 212,83	1 376 745,73			
н593	—	—	375 227,21	1 376 736,28			
н594	—	—	375 239,42	1 376 723,81			
н586	—	—	375 430,17	1 376 843,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380103:5		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н586	н587	15,05	—	согласовано
н587	н588	15,68		
н588	н589	30,92		
н589	н590	15,43		
н590	н591	19,17		
н591	н592	169,68		
н592	н593	17,21		
н593	н594	17,45		
н594	н586	225,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380103:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$7\,367 \pm 30,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\,367,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 367,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380103:12

1.	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380103:5 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380103:7 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н595	—	—	375 484,80	1 376 776,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н596	—	—	375 477,74	1 376 788,83				
н597	—	—	375 470,54	1 376 784,35				
н598	—	—	375 462,73	1 376 794,37				
н599	—	—	375 454,69	1 376 805,18				
н600	—	—	375 431,29	1 376 790,11				
н601	—	—	375 423,15	1 376 782,54				
н602	—	—	375 417,47	1 376 777,34				

1	2	3	4	5	6	7	8
н603	—	—	375 353,12	1 376 727,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н604	—	—	375 373,61	1 376 700,18			
н605	—	—	375 472,37	1 376 767,58			
н595	—	—	375 484,80	1 376 776,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380103:7
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595	н596	13,81	—	согласовано
н596	н597	8,48		
н597	н598	12,70		
н598	н599	13,47		
н599	н600	27,83		
н600	н601	11,12		
н601	н602	7,70		
н602	н603	81,27		
н603	н604	34,31		
н604	н605	119,57		
н605	н595	15,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380103:7
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380103:10			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380103:7 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380103:8 :			
Система координат					МСК-48, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н578	—	—	375 280,28	1 376 954,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н606	—	—	375 246,85	1 376 934,78			
н607	—	—	375 261,80	1 376 907,78			
н608	—	—	375 253,80	1 376 904,08			
н609	—	—	375 245,27	1 376 899,64			
н610	—	—	375 240,57	1 376 897,09			
н611	—	—	375 173,87	1 376 865,10			
н612	—	—	375 157,99	1 376 857,16			
н613	—	—	375 142,85	1 376 850,26			
н614	—	—	375 130,99	1 376 818,38			
н615	—	—	375 271,78	1 376 892,07			
н582	—	—	375 308,74	1 376 914,24			
н581	—	—	375 302,73	1 376 923,60			
н580	—	—	375 301,03	1 376 922,69			
н616	—	—	375 297,49	1 376 926,15			
н578	—	—	375 280,28	1 376 954,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380103:8		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н578	н606	38,97	—	согласовано
н606	н607	30,86		
н607	н608	8,81		
н608	н609	9,62		
н609	н610	5,35		
н610	н611	73,97		
н611	н612	17,75		
н612	н613	16,64		
н613	н614	34,01		
н614	н615	158,91		
н615	н582	43,10		
н582	н581	11,12		
н581	н580	1,93		
н580	н616	4,95		
н616	н578	33,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380103:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380103:17		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380103:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380103:9 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588	—	—	375 412,93	1 376 869,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н617	—	—	375 409,91	1 376 873,81			
н618	—	—	375 404,28	1 376 882,64			
н619	—	—	375 395,42	1 376 896,19			
н620	—	—	375 386,18	1 376 889,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
н621	—	—	375 179,53	1 376 768,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н622	—	—	375 167,93	1 376 760,29			
н623	—	—	375 202,70	1 376 744,06			
н592	—	—	375 212,83	1 376 745,73			
н591	—	—	375 356,60	1 376 835,84			
н590	—	—	375 373,13	1 376 845,55			
н589	—	—	375 386,85	1 376 852,62			
н588	—	—	375 412,93	1 376 869,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380103:9
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588	н617	5,49	—	согласовано
н617	н618	10,47		
н618	н619	16,19		
н619	н620	11,63		
н620	н621	239,46		
н621	н622	14,01		
н622	н623	38,37		
н623	н592	10,27		
н592	н591	169,68		
н591	н590	19,17		
н590	н589	15,43		
н589	н588	30,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380103:9
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 418 $\pm$ 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(8\,418,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380103:13
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1380103:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380203:1 :		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385	—	—	375 995,20	1 377 644,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н386	—	—	376 002,00	1 377 644,67			
н387	—	—	376 002,03	1 377 651,82			
н388	—	—	376 007,35	1 377 658,35			
н389	—	—	376 007,96	1 377 663,32			
н390	—	—	376 007,99	1 377 671,72			
н391	—	—	376 004,61	1 377 673,50			
н392	—	—	376 002,93	1 377 685,14			
н393	—	—	376 002,99	1 377 704,23			
н394	—	—	376 002,02	1 377 720,57			
н395	—	—	375 995,67	1 377 834,80			
н396	—	—	375 982,09	1 377 828,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н397	—	—	375 989,28	1 377 699,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н398	—	—	375 994,21	1 377 658,17			
н385	—	—	375 995,20	1 377 644,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380203:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385	н386	6,80	—	согласовано
н386	н387	7,15		
н387	н388	8,42		
н388	н389	5,01		
н389	н390	8,40		
н390	н391	3,82		
н391	н392	11,76		
н392	н393	19,09		
н393	н394	16,37		
н394	н395	114,41		
н395	н396	15,07		
н396	н397	129,08		
н397	н398	41,51		
н398	н385	13,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380203:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Пластица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 500 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 500,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380203:14		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380203:1 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380203:3 :		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н399	—	—	376 028,57	1 377 670,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н408	—	—	376 056,58	1 377 672,49			
н409	—	—	376 050,71	1 377 716,97			
н410	—	—	376 049,87	1 377 838,43			
н411	—	—	376 049,54	1 377 848,94			
н404	—	—	376 023,27	1 377 847,47			
н403	—	—	376 024,91	1 377 778,43			
н402	—	—	376 027,98	1 377 687,27			
н401	—	—	376 028,22	1 377 677,00			
н400	—	—	376 028,22	1 377 675,83			
н399	—	—	376 028,57	1 377 670,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380203:3
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399	н408	28,07	—	согласовано
н408	н409	44,87		
н409	н410	121,46		
н410	н411	10,52		
н411	н404	26,31		
н404	н403	69,06		
н403	н402	91,21		
н402	н401	10,27		
н401	н400	1,17		

1	2	3	4	5
н400	н399	5,24	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380203:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 155
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	500
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380203:16
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1380203:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380203:4
:

Система координат
МСК-48, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408	—	—	376 056,58	1 377 672,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н412	—	—	376 072,57	1 377 673,39			
н413	—	—	376 068,73	1 377 836,37			
н410	—	—	376 049,87	1 377 838,43			
н409	—	—	376 050,71	1 377 716,97			
н408	—	—	376 056,58	1 377 672,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380203:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408	н412	16,02	—	согласовано
н412	н413	163,03		
н413	н410	18,97		
н410	н409	121,46		
н409	н408	44,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380203:4
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 154
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,200 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380203:15
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380203:4 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380203:5 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414	—	—	376 105,07	1 377 672,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н415	—	—	376 091,06	1 377 826,90			
н413	—	—	376 068,73	1 377 836,37			
н412	—	—	376 072,57	1 377 673,39			
н414	—	—	376 105,07	1 377 672,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380203:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414	н415	154,60	—	согласовано
н415	н413	24,26		
н413	н412	163,03		
н412	н414	32,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380203:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 153
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,300 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1380203:5</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380203:6		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416	—	—	376 128,69	1 377 673,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н424	—	—	376 154,08	1 377 676,73			
н423	—	—	376 153,40	1 377 685,59			
н430	—	—	376 151,61	1 377 715,78			
н429	—	—	376 145,31	1 377 852,61			
н428	—	—	376 145,25	1 377 868,52			
н463	—	—	376 145,21	1 377 871,23			
н464	—	—	376 119,08	1 377 868,91			
н420	—	—	376 118,53	1 377 834,44			
н419	—	—	376 123,82	1 377 786,09			
н418	—	—	376 126,65	1 377 707,62			
н417	—	—	376 128,02	1 377 682,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н416	—	—	376 128,69	1 377 673,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380203:6 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н416	н424	25,59	—		согласовано		
н424	н423	8,89					
н423	н430	30,24					
н430	н429	136,97					
н429	н428	15,91					
н428	н463	2,71					
н463	н464	26,23					
н464	н420	34,47					
н420	н419	48,64					
н419	н418	78,52					
н418	н417	25,39					
н417	н416	8,80					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380203:6 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				5 000 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380203:13
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380203:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380203:7 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414	—	—	376 105,07	1 377 672,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н416	—	—	376 128,69	1 377 673,50			
н417	—	—	376 128,02	1 377 682,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н418	—	—	376 126,65	1 377 707,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н419	—	—	376 123,82	1 377 786,09			
н420	—	—	376 118,53	1 377 834,44			
н421	—	—	376 116,52	1 377 861,46			
н422	—	—	376 089,05	1 377 855,93			
н415	—	—	376 091,06	1 377 826,90			
н414	—	—	376 105,07	1 377 672,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380203:7
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414	н416	23,63	—	согласовано
н416	н417	8,80		
н417	н418	25,39		
н418	н419	78,52		
н419	н420	48,64		
н420	н421	27,09		
н421	н422	28,02		
н422	н415	29,10		
н415	н414	154,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380203:7
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 152
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1380203:7</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380203:10

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426	—	—	376 179,22	1 377 676,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н431	—	—	376 200,18	1 377 680,85			
н432	—	—	376 201,66	1 377 705,02			
н433	—	—	376 201,78	1 377 868,98			
н434	—	—	376 171,45	1 377 867,17			
н427	—	—	376 171,53	1 377 863,16			
н426	—	—	376 179,22	1 377 676,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380203:10

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426	н431	21,49	—	согласовано
н431	н432	24,22		
н432	н433	163,96		
н433	н434	30,38		
н434	н427	4,01		
н427	н426	187,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380203:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 148
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380203:10 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380205:1

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697	—	—	374 991,39	1 377 108,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н698	—	—	374 987,72	1 377 105,70			
н699	—	—	374 958,66	1 377 093,06			
н700	—	—	374 964,46	1 377 053,76			
н701	—	—	374 959,20	1 376 987,65			
н702	—	—	374 999,86	1 376 961,74			
н703	—	—	375 003,55	1 377 059,94			
н704	—	—	375 000,27	1 377 077,13			
н697	—	—	374 991,39	1 377 108,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380205:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697	н698	4,39	—	согласовано
н698	н699	31,69		

1	2	3	4	5
н699	н700	39,73	—	согласовано
н700	н701	66,32		
н701	н702	48,21		
н702	н703	98,27		
н703	н704	17,50		
н704	н697	32,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380205:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380205:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380205:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:2 :							
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705	—	—	375 140,04	1 376 995,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н706	—	—	375 129,60	1 377 011,85			
н707	—	—	375 092,18	1 376 991,74			
н708	—	—	375 061,55	1 376 976,71			
н709	—	—	375 056,85	1 376 939,95			
н710	—	—	375 046,37	1 376 874,71			
н711	—	—	375 071,18	1 376 886,86			
н712	—	—	375 080,58	1 376 918,89			
н713	—	—	375 093,93	1 376 963,54			
н714	—	—	375 131,47	1 376 986,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н715	—	—	375 129,61	1 376 989,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н705	—	—	375 140,04	1 376 995,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380205:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705	н706	19,69	—	согласовано
н706	н707	42,48		
н707	н708	34,12		
н708	н709	37,06		
н709	н710	66,08		
н710	н711	27,63		
н711	н712	33,38		
н712	н713	46,60		
н713	н714	44,07		
н714	н715	3,10		
н715	н705	12,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380205:2
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 104 ± 22,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 104,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 104,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380205:54		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380205:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:3 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н716	—	—	374 953,66	1 377 087,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н717	—	—	374 948,22	1 377 085,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н718	—	—	374 932,27	1 377 079,15			
н719	—	—	374 900,77	1 377 066,87			
н720	—	—	374 911,45	1 377 027,34			
н721	—	—	374 919,01	1 376 998,99			
н722	—	—	374 927,33	1 376 969,95			
н723	—	—	374 958,19	1 376 998,54			
н724	—	—	374 960,20	1 377 048,01			
н716	—	—	374 953,66	1 377 087,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380205:3
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716	н717	5,79	—	согласовано
н717	н718	17,34		
н718	н719	33,81		
н719	н720	40,95		
н720	н721	29,34		
н721	н722	30,21		
н722	н723	42,07		
н723	н724	49,51		
н724	н716	40,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380205:3
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,500 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380205:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380205:3 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380205:4

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725	—	—	375 178,45	1 377 149,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н726	—	—	375 164,43	1 377 141,35			
н727	—	—	375 158,78	1 377 129,16			
н728	—	—	375 152,72	1 377 114,69			
н729	—	—	375 150,71	1 377 110,47			
н730	—	—	375 146,67	1 377 109,65			
н731	—	—	375 170,68	1 377 009,35			
н732	—	—	375 212,22	1 377 030,29			
н725	—	—	375 178,45	1 377 149,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380205:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725	н726	16,29	—	согласовано
н726	н727	13,44		

1	2	3	4	5
н727	н728	15,69	—	согласовано
н728	н729	4,67		
н729	н730	4,12		
н730	н731	103,13		
н731	н732	46,52		
н732	н725	124,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380205:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380205:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380205:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:7 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н742	—	—	375 116,81	1 377 031,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н743	—	—	375 143,57	1 377 150,52			
н744	—	—	375 094,18	1 377 140,34			
н745	—	—	375 076,36	1 377 031,53			
н742	—	—	375 116,81	1 377 031,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н742	н743	121,86	—	согласовано			
н743	н744	50,43					
н744	н745	110,26					
н745	н742	40,45					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380205:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380205:7 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380205:9

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746	—	—	375 284,49	1 377 067,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н747	—	—	375 281,33	1 377 082,44			
н748	—	—	375 270,36	1 377 110,88			
н749	—	—	375 257,26	1 377 152,22			
н750	—	—	375 251,34	1 377 172,24			
н751	—	—	375 246,32	1 377 191,96			
н752	—	—	375 209,39	1 377 180,63			
н753	—	—	375 246,70	1 377 056,68			
н746	—	—	375 284,49	1 377 067,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380205:9

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746	н747	15,15	—	согласовано
н747	н748	30,48		

1	2	3	4	5
н748	н749	43,37	—	согласовано
н749	н750	20,88		
н750	н751	20,35		
н751	н752	38,63		
н752	н753	129,44		
н753	н746	39,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380205:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380205:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380205:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:11 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754	—	—	375 355,70	1 377 232,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н761	—	—	375 382,31	1 377 241,16			
н762	—	—	375 443,19	1 377 106,63			
н759	—	—	375 407,15	1 377 090,32			
н760	—	—	375 369,88	1 377 194,63			
н754	—	—	375 355,70	1 377 232,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н754	н761	28,06	—		согласовано		
н761	н762	147,66					
н762	н759	39,56					



1	2	3	4	5
н759	н760	110,77	—	согласовано
н760	н754	40,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 58	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1380205:64	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380205:11 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:19		
Система координат		МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н771	—	—	375 660,63	1 377 364,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н772	—	—	375 636,68	1 377 356,38			
н773	—	—	375 653,02	1 377 320,67			
н774	—	—	375 678,91	1 377 269,08			
н775	—	—	375 701,81	1 377 285,16			
н776	—	—	375 698,71	1 377 290,62			
н771	—	—	375 660,63	1 377 364,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:19		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н771	н772	25,43	—		согласовано		
н772	н773	39,27					
н773	н774	57,72					
н774	н775	27,98					
н775	н776	6,28					
н776	н771	83,49					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380205:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380205:19 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380205:20

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н777	—	—	375 719,37	1 377 303,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н778	—	—	375 681,36	1 377 376,76			
н771	—	—	375 660,63	1 377 364,92			
н776	—	—	375 698,71	1 377 290,62			
н777	—	—	375 719,37	1 377 303,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380205:20

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777	н778	82,22	—	согласовано
н778	н771	23,87		
н771	н776	83,49		
н776	н777	24,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380205:20

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380201:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1380205:20</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:21 :					
Система координат					МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н779	—	—	375 500,32	1 377 300,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н780	—	—	375 494,88	1 377 298,23						
н781	—	—	375 476,69	1 377 290,48						
н782	—	—	375 485,26	1 377 272,62						
н783	—	—	375 488,65	1 377 265,87						
н784	—	—	375 496,00	1 377 238,98						
н785	—	—	375 521,09	1 377 163,71						
н786	—	—	375 542,48	1 377 173,08						
н787	—	—	375 540,46	1 377 179,30						
н788	—	—	375 505,18	1 377 288,25						
н779	—	—	375 500,32	1 377 300,14						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1380205:21		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н779	н780	5,77	—	согласовано		
н780	н781	19,77				
н781	н782	19,81				
н782	н783	7,55				
н783	н784	27,88				
н784	н785	79,34				
н785	н786	23,35				
н786	н787	6,54				
н787	н788	114,52				
н788	н779	12,84				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 62			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 180 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 180,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 194,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380205:65		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380205:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:22 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н789	—	—	375 304,16	1 377 009,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н790	—	—	375 299,84	1 377 016,92			
н791	—	—	375 281,54	1 377 049,44			
н792	—	—	375 272,03	1 377 042,47			
н793	—	—	375 292,90	1 377 005,14			
н789	—	—	375 304,16	1 377 009,74			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1380205:22		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н789	н790	8,38	—	согласовано		
н790	н791	37,32				
н791	н792	11,79				
н792	н793	42,77				
н793	н789	12,16				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1380205:22		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		521 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(521,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		521,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380205:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:23 :							
Система координат МСК-48, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н794	—	—	375 255,75	1 376 986,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н795	—	—	375 270,46	1 376 993,53			
н796	—	—	375 268,05	1 376 998,18			
н797	—	—	375 272,35	1 377 000,30			
н798	—	—	375 268,39	1 377 006,97			
н799	—	—	375 246,65	1 377 043,53			
н800	—	—	375 236,22	1 377 032,99			
н801	—	—	375 230,75	1 377 028,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н802	—	—	375 244,15	1 377 004,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н803	—	—	375 252,32	1 376 990,25			
н804	—	—	375 254,42	1 376 991,11			
н794	—	—	375 255,75	1 376 986,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380205:23
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794	н795	16,26	—	согласовано
н795	н796	5,24		
н796	н797	4,79		
н797	н798	7,76		
н798	н799	42,54		
н799	н800	14,83		
н800	н801	7,21		
н801	н802	27,12		
н802	н803	16,61		
н803	н804	2,27		
н804	н794	4,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380205:23
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 103 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 103,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 103,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380205:55		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380205:23 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:25 :		
Система координат					МСК-48, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н805	—	—	375 280,19	1 377 204,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н751	—	—	375 246,32	1 377 191,96			
н750	—	—	375 251,34	1 377 172,24			
н749	—	—	375 257,26	1 377 152,22			
н748	—	—	375 270,36	1 377 110,88			
н747	—	—	375 281,33	1 377 082,44			
н806	—	—	375 326,70	1 377 092,78			
н807	—	—	375 306,55	1 377 145,23			
н808	—	—	375 294,17	1 377 167,01			
н805	—	—	375 280,19	1 377 204,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380205:25
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805	н751	36,22	—	согласовано
н751	н750	20,35		
н750	н749	20,88		
н749	н748	43,37		
н748	н747	30,48		
н747	н806	46,53		
н806	н807	56,19		
н807	н808	25,05		
н808	н805	40,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 015 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 015,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380205:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380205:25 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:30 :					
Система координат					МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
48:04:1380205:14										
н826	—	—	375 531,00	1 377 310,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н779	—	—	375 500,32	1 377 300,14						
н788	—	—	375 505,18	1 377 288,25						
н787	—	—	375 540,46	1 377 179,30						
н2690	—	—	375 565,87	1 377 190,63						
н827	—	—	375 538,23	1 377 283,15						
н826	—	—	375 531,00	1 377 310,83						
48:04:1380205:29										
н2691	—	—	375 521,69	1 377 325,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н2692	—	—	375 512,20	1 377 350,87						
н2693	—	—	375 485,11	1 377 339,67						
н2694	—	—	375 494,98	1 377 315,31						

1	2	3	4	5	6	7	8
н2691	—	—	375 521,69	1 377 325,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380205:30	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
48:04:1380205:14							
н826	н779	32,49	—		согласовано		
н779	н788	12,84					
н788	н787	114,52					
н787	н2690	27,82					
н2690	н827	96,56					
н827	н826	28,61					
48:04:1380205:29							
н2691	н2692	26,98	—		согласовано		
н2692	н2693	29,31					
н2693	н2694	26,28					
н2694	н2691	28,63					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380205:30	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				4 461 ± 31,00, 48:04:1380205:14 3 689,83 ± 21,26, 48:04:1380205:29 771,45 ± 9,72		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				21,26 + 9,72 = 31		



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380205:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380205:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:42 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н860	—	—	375 274,96	1 377 032,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н861	—	—	375 258,81	1 377 025,57			
н862	—	—	375 251,53	1 377 039,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н863	—	—	375 269,74	1 377 047,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н860	—	—	375 274,96	1 377 032,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380205:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860	н861	17,56	—	согласовано
н861	н862	16,00		
н862	н863	19,85		
н863	н860	16,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380205:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$300 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380201:179		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380205:42 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:43 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864	—	—	375 202,53	1 376 982,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н865	—	—	375 191,71	1 377 004,03			
н866	—	—	375 166,85	1 376 991,93			
н867	—	—	375 187,81	1 376 951,42			
н868	—	—	375 211,27	1 376 965,07			
н864	—	—	375 202,53	1 376 982,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1380205:43		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н864	н865	23,70	—	согласовано		
н865	н866	27,65				
н866	н867	45,61				
н867	н868	27,14				
н868	н864	19,89				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1380205:43		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 225 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 225,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 225,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1380205:62			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380205:43 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380206:1 :							
Система координат МСК-48, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2695	—	—	375 609,87	1 377 390,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2696	—	—	375 578,39	1 377 370,83			
н2697	—	—	375 588,32	1 377 354,89			
н2698	—	—	375 638,17	1 377 384,32			
н2699	—	—	375 640,58	1 377 380,61			
н2700	—	—	375 666,68	1 377 399,00			
н2701	—	—	375 698,11	1 377 418,83			
н2702	—	—	375 679,92	1 377 452,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2703	—	—	375 620,84	1 377 424,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2704	—	—	375 594,11	1 377 411,16			
н2695	—	—	375 609,87	1 377 390,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380206:1
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2695	н2696	37,24	—	согласовано
н2696	н2697	18,78		
н2697	н2698	57,89		
н2698	н2699	4,42		
н2699	н2700	31,93		
н2700	н2701	37,16		
н2701	н2702	38,55		
н2702	н2703	65,45		
н2703	н2704	29,94		
н2704	н2695	25,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380206:1
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 711 ± 24,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 711,00) = 24		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 711,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380206:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380206:3 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1000	—	—	374 969,55	1 377 236,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1009	—	—	374 952,45	1 377 259,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1010	—	—	374 945,71	1 377 270,65			
н1011	—	—	374 962,28	1 377 282,83			
н1012	—	—	375 038,73	1 377 331,63			
н1013	—	—	375 059,50	1 377 295,66			
н1008	—	—	374 992,93	1 377 254,68			
н1000	—	—	374 969,55	1 377 236,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380206:3
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000	н1009	28,11	—	согласовано
н1009	н1010	13,40		
н1010	н1011	20,56		
н1011	н1012	90,70		
н1012	н1013	41,54		
н1013	н1008	78,17		
н1008	н1000	29,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380206:3
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,500 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380206:3 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380206:6 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1037	—	—	374 931,06	1 377 177,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1038	—	—	374 919,84	1 377 200,74			
н1039	—	—	374 896,96	1 377 193,39			
н1040	—	—	374 907,96	1 377 171,18			
н1037	—	—	374 931,06	1 377 177,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380206:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1037	н1038	25,54	—	согласовано
н1038	н1039	24,03		
н1039	н1040	24,78		
н1040	н1037	24,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380206:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$597 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(597,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380206:10
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380206:6 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380207:4

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1111	—	—	374 700,71	1 376 995,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1112	—	—	374 666,21	1 376 983,92			
н1113	—	—	374 671,35	1 376 956,47			
н1114	—	—	374 688,53	1 376 841,53			
н1104	—	—	374 722,21	1 376 848,66			
н1103	—	—	374 706,98	1 376 942,19			
н1110	—	—	374 707,72	1 376 947,04			
н1111	—	—	374 700,71	1 376 995,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380207:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1111	н1112	36,43	—	согласовано
н1112	н1113	27,93		
н1113	н1114	116,22		
н1114	н1104	34,43		

1	2	3	4	5
н1104	н1103	94,76	—	согласовано
н1103	н1110	4,91		
н1110	н1111	49,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380207:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380207:15
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1380207:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380207:7			:
Система координат					МСК-48, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1124	—	—	374 610,75	1 376 851,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1123	—	—	374 599,96	1 376 908,97				
н1126	—	—	374 582,31	1 376 954,27				
н1127	—	—	374 554,01	1 376 944,32				
н1128	—	—	374 589,93	1 376 798,50				
н1129	—	—	374 618,76	1 376 807,01				
н1124	—	—	374 610,75	1 376 851,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380207:7			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1124	н1123	58,87	—		согласовано			
н1123	н1126	48,62						
н1126	н1127	30,00						
н1127	н1128	150,18						
н1128	н1129	30,06						
н1129	н1124	44,81						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380207:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380207:14
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380207:7 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380207:8

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1130	—	—	374 522,87	1 376 928,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1131	—	—	374 547,82	1 376 879,64			
н1132	—	—	374 568,97	1 376 771,65			
н1133	—	—	374 537,65	1 376 763,47			
н1134	—	—	374 516,82	1 376 873,82			
н1135	—	—	374 499,11	1 376 916,75			
н1130	—	—	374 522,87	1 376 928,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380207:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130	н1131	55,13	—	согласовано
н1131	н1132	110,04		
н1132	н1133	32,37		
н1133	н1134	112,30		
н1134	н1135	46,44		
н1135	н1130	26,64		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380207:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380207:8 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380207:9

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1136	—	—	374 939,41	1 377 221,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1137	—	—	374 961,92	1 377 233,37			
н1138	—	—	374 944,44	1 377 259,20			
н1139	—	—	374 922,57	1 377 246,98			
н1136	—	—	374 939,41	1 377 221,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380207:9

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136	н1137	25,23	—	согласовано
н1137	н1138	31,19		
н1138	н1139	25,05		
н1139	н1136	30,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380207:9

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$767 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(767,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	767,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380207:9 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380208:1

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1174	—	—	374 489,45	1 376 901,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1175	—	—	374 459,90	1 376 886,87			
н1176	—	—	374 463,48	1 376 846,11			
н1177	—	—	374 473,42	1 376 733,12			
н1178	—	—	374 506,52	1 376 749,13			
н1179	—	—	374 502,16	1 376 791,77			
н1180	—	—	374 497,58	1 376 822,50			
н1174	—	—	374 489,45	1 376 901,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380208:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1174	н1175	32,86	—	согласовано
н1175	н1176	40,92		
н1176	н1177	113,43		
н1177	н1178	36,77		

1	2	3	4	5
н1178	н1179	42,86	—	согласовано
н1179	н1180	31,07		
н1180	н1174	79,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380208:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380208:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1380208:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380208:3

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1184	—	—	374 394,69	1 376 875,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1185	—	—	374 367,52	1 376 864,25			
н1186	—	—	374 373,84	1 376 844,92			
н1187	—	—	374 379,68	1 376 821,58			
н1188	—	—	374 392,89	1 376 716,74			
н1189	—	—	374 419,99	1 376 718,50			
н1144	—	—	374 418,65	1 376 805,48			
н1190	—	—	374 405,79	1 376 854,33			
н1191	—	—	374 400,73	1 376 853,00			
н1184	—	—	374 394,69	1 376 875,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380208:3

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1184	н1185	29,59	—	согласовано
н1185	н1186	20,34		
н1186	н1187	24,06		
н1187	н1188	105,67		
н1188	н1189	27,16		
н1189	н1144	86,99		
н1144	н1190	50,51		
н1190	н1191	5,23		
н1191	н1184	23,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380208:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380208:23

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380208:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380208:5 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1196	—	—	374 320,52	1 376 844,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1197	—	—	374 296,04	1 376 837,72			
н1198	—	—	374 302,60	1 376 819,04			
н1199	—	—	374 300,90	1 376 818,78			
н1200	—	—	374 302,26	1 376 813,83			
н1201	—	—	374 317,13	1 376 662,07			
н1202	—	—	374 344,94	1 376 665,52			
н1203	—	—	374 331,91	1 376 806,59			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1196	—	—	374 320,52	1 376 844,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380208:5	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1196	н1197	25,43	—		согласовано		
н1197	н1198	19,80					
н1198	н1199	1,72					
н1199	н1200	5,13					
н1200	н1201	152,49					
н1201	н1202	28,02					
н1202	н1203	141,67					
н1203	н1196	39,68					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380208:5	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 000 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380208:22		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380208:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380208:6 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1201	—	—	374 317,13	1 376 662,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1200	—	—	374 302,26	1 376 813,83			
н1199	—	—	374 300,90	1 376 818,78			
н1198	—	—	374 302,60	1 376 819,04			
н1197	—	—	374 296,04	1 376 837,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1204	—	—	374 270,72	1 376 828,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1205	—	—	374 289,52	1 376 659,02			
н1201	—	—	374 317,13	1 376 662,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380208:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1201	н1200	152,49	—	согласовано
н1200	н1199	5,13		
н1199	н1198	1,72		
н1198	н1197	19,80		
н1197	н1204	26,91		
н1204	н1205	170,63		
н1205	н1201	27,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380208:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380208:21		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380208:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380208:7 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1206	374 264,42	1 376 823,48	374 264,42	1 376 823,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1207	—	—	374 245,69	1 376 816,22			
1208	374 253,43	1 376 745,52	374 253,43	1 376 745,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
1209	374 258,82	1 376 650,17	374 258,82	1 376 650,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1210	374 287,19	1 376 654,61	374 287,19	1 376 654,61			
1211	374 275,28	1 376 761,48	374 275,28	1 376 761,48			
1212	374 272,90	1 376 786,11	374 272,90	1 376 786,11			
1206	374 264,42	1 376 823,48	374 264,42	1 376 823,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380208:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1206	н1207	20,09	—	согласовано
н1207	1208	71,12		
1208	1209	95,50		
1209	1210	28,72		
1210	1211	107,53		
1211	1212	24,74		
1212	1206	38,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380208:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 141 ± 23,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 141,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 141,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380208:18		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380208:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380208:8 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1213	—	—	374 240,78	1 376 810,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1214	—	—	374 223,44	1 376 807,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1215	—	—	374 235,81	1 376 667,90			
н1216	—	—	374 253,61	1 376 668,62			
н1213	—	—	374 240,78	1 376 810,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380208:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1213	н1214	17,54	—	согласовано
н1214	н1215	140,64		
н1215	н1216	17,81		
н1216	н1213	142,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380208:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380208:20		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380208:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380208:11 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1226	—	—	374 172,40	1 376 643,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1225	—	—	374 168,51	1 376 786,45			
1228	374 165,45	1 376 803,29	374 165,45	1 376 803,29			
1229	374 137,03	1 376 801,11	374 137,03	1 376 801,11			
1230	374 139,45	1 376 756,66	374 139,45	1 376 756,66			



1	2	3	4	5	6	7	8
1231	374 139,20	1 376 680,40	374 139,20	1 376 680,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1232	374 139,51	1 376 639,37	374 139,51	1 376 639,37			
н1226	—	—	374 172,40	1 376 643,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380208:11
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1226	н1225	142,65	—	согласовано
н1225	1228	17,12		
1228	1229	28,50		
1229	1230	44,52		
1230	1231	76,26		
1231	1232	41,03		
1232	н1226	33,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380208:11
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380208:19		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380208:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380208:12 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1229	374 137,03	1 376 801,11	374 137,03	1 376 801,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1233	374 115,97	1 376 800,44	374 115,97	1 376 800,44			
1234	374 110,65	1 376 799,29	374 110,65	1 376 799,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1235	374 102,76	1 376 796,04	374 102,76	1 376 796,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1236	374 095,82	1 376 787,66	374 095,82	1 376 787,66			
1237	374 097,91	1 376 679,58	374 097,91	1 376 679,58			
1231	374 139,20	1 376 680,40	374 139,20	1 376 680,40			
1230	374 139,45	1 376 756,66	374 139,45	1 376 756,66			
1229	374 137,03	1 376 801,11	374 137,03	1 376 801,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380208:12	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1229	1233	21,07	—		согласовано		
1233	1234	5,44					
1234	1235	8,53					
1235	1236	10,88					
1236	1237	108,10					
1237	1231	41,30					
1231	1230	76,26					
1230	1229	44,52					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380208:12	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 004 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(5\,004,00)} = 25$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 004,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380208:15			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380208:12 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380209:4 :			
Система координат					МСК-48, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1074	—	—	374 397,90	1 376 911,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1075	—	—	374 405,56	1 376 891,92			
н1076	—	—	374 472,95	1 376 923,90			
н1077	—	—	374 444,39	1 376 949,02			
н1074	—	—	374 397,90	1 376 911,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380209:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1074	н1075	20,74	—	согласовано
н1075	н1076	74,59		
н1076	н1077	38,04		
н1077	н1074	59,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380209:4
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1 896 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 896,00) = 15

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 896,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380209:6		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380209:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380209:11 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н978	—	—	375 221,56	1 376 994,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н979	—	—	375 211,55	1 377 013,44			
н865	—	—	375 191,71	1 377 004,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н864	—	—	375 202,53	1 376 982,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н978	—	—	375 221,56	1 376 994,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380209:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978	н979	21,86	—	согласовано
н979	н865	21,96		
н865	н864	23,70		
н864	н978	22,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380209:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380209:9		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380209:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380305:1 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1288	—	—	374 746,93	1 377 742,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1289	—	—	374 757,60	1 377 749,54			
н1290	—	—	374 758,60	1 377 757,97			
н1291	—	—	374 770,90	1 377 764,58			
н1292	—	—	374 778,67	1 377 767,56			
н1293	—	—	374 768,45	1 377 790,07			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1294	—	—	374 762,69	1 377 787,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1295	—	—	374 746,68	1 377 825,04			
н1296	—	—	374 741,72	1 377 838,44			
н1297	—	—	374 722,99	1 377 880,76			
н1298	—	—	374 684,23	1 377 870,41			
н1299	—	—	374 710,27	1 377 824,35			
н1300	—	—	374 727,92	1 377 781,67			
н1288	—	—	374 746,93	1 377 742,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380305:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1288	н1289	12,62	—	согласовано
н1289	н1290	8,49		
н1290	н1291	13,96		
н1291	н1292	8,32		
н1292	н1293	24,72		
н1293	н1294	6,40		
н1294	н1295	41,00		
н1295	н1296	14,29		
н1296	н1297	46,28		
н1297	н1298	40,12		
н1298	н1299	52,91		
н1299	н1300	46,19		
н1300	н1288	43,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380305:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 812 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,812,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380305:15
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380305:1 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380305:4

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1301	—	—	374 949,26	1 377 838,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1302	—	—	374 913,13	1 377 822,98			
н1303	—	—	374 871,31	1 377 948,86			
н1304	—	—	374 901,53	1 377 967,73			
н1301	—	—	374 949,26	1 377 838,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380305:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1301	н1302	39,20	—	согласовано
н1302	н1303	132,64		
н1303	н1304	35,63		
н1304	н1301	138,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380305:4

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 174
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380306:8
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380305:4 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380305:11

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1322	375 041,46	1 377 879,63	375 041,46	1 377 879,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1323	375 040,39	1 377 881,39	375 040,39	1 377 881,39			
1324	375 038,61	1 377 880,44	375 038,61	1 377 880,44			
1325	375 039,63	1 377 878,77	375 039,63	1 377 878,77			
1322	375 041,46	1 377 879,63	375 041,46	1 377 879,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380305:11

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1322	1323	2,06	—	согласовано
1323	1324	2,02		
1324	1325	1,96		
1325	1322	2,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380305:11

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1380305:11</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380305:12 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1326	375 038,50	1 377 884,50	375 038,50	1 377 884,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1327	375 036,94	1 377 887,12	375 036,94	1 377 887,12			
1328	375 033,66	1 377 885,18	375 033,66	1 377 885,18			
1329	375 035,29	1 377 882,56	375 035,29	1 377 882,56			
1326	375 038,50	1 377 884,50	375 038,50	1 377 884,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380305:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1326	1327	3,05	—	согласовано
1327	1328	3,81		
1328	1329	3,09		
1329	1326	3,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380305:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$12 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1380305:12</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1400101:16

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278	—	—	378 951,85	1 378 380,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н279	—	—	378 920,86	1 378 388,98			
н280	—	—	378 899,34	1 378 388,98			
н281	—	—	378 896,50	1 378 359,75			
н282	—	—	378 918,83	1 378 352,98			
н283	—	—	378 905,56	1 378 224,09			
н284	—	—	378 927,00	1 378 220,25			
н278	—	—	378 951,85	1 378 380,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1400101:16

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278	н279	32,18	—	согласовано
н279	н280	21,52		
н280	н281	29,37		
н281	н282	23,33		

1	2	3	4	5
н282	н283	129,57	—	согласовано
н283	н284	21,78		
н284	н278	161,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1400101:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1400101:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1400101:24:

Система координатМСК-48, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	379 037,74	1 378 372,08	379 037,74	1 378 372,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
320	379 034,25	1 378 375,84	379 034,25	1 378 375,84			
321	379 031,27	1 378 371,86	379 031,27	1 378 371,86			
322	379 034,89	1 378 368,35	379 034,89	1 378 368,35			
319	379 037,74	1 378 372,08	379 037,74	1 378 372,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1400101:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	320	5,13	—	согласовано
320	321	4,97		
321	322	5,04		
322	319	4,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1400101:24:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов энергетики (КТП-10 кВ №457 ВЛ-10 кВ Ферментная)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1400101:24</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1400101:34 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	379 003,71	1 378 355,01	379 003,71	1 378 355,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
253	379 004,62	1 378 359,36	379 004,62	1 378 359,36			
254	379 000,88	1 378 360,15	379 000,88	1 378 360,15			
255	378 999,97	1 378 355,80	378 999,97	1 378 355,80			
252	379 003,71	1 378 355,01	379 003,71	1 378 355,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1400101:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	253	4,44	—	согласовано
253	254	3,82		
254	255	4,44		
255	252	3,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1400101:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$17 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	17,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов инженерного оборудования систем газоснабжения (ШРП)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>48:04:1400101:34</u> <b>:</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
обозначение земельного участка		
1.		



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:0000000:1541		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550	—	—	375 967,43	1 377 294,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н487	—	—	375 969,33	1 377 343,27			
н486	—	—	375 967,78	1 377 448,10			
н485	—	—	375 965,49	1 377 469,69			
н551	—	—	375 960,67	1 377 491,32			
н552	—	—	375 939,88	1 377 480,69			
н473	—	—	375 946,40	1 377 460,71			
н472	—	—	375 949,52	1 377 429,26			
н553	—	—	375 960,67	1 377 293,84			
н550	—	—	375 967,43	1 377 294,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:0000000:1541		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н550	н487	48,50	—	согласовано
н487	н486	104,84		
н486	н485	21,71		
н485	н551	22,16		
н551	н552	23,35		
н552	н473	21,02		
н473	н472	31,60		
н472	н553	135,88		
н553	н550	6,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:0000000:1541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 91А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380101:23
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:0000000:1541 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:0000000:2347 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1095	—	—	374 532,67	1 376 950,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1096	—	—	374 566,82	1 376 962,82			
н1097	—	—	374 565,34	1 376 966,06			
н1098	—	—	374 550,61	1 376 982,00			
н1099	—	—	374 544,69	1 376 991,19			
н1100	—	—	374 522,95	1 377 004,23			
н1101	—	—	374 498,60	1 376 976,03			
н1102	—	—	374 529,73	1 376 952,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1095	—	—	374 532,67	1 376 950,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:0000000:2347			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1095	н1096	36,42	—		согласовано			
н1096	н1097	3,56						
н1097	н1098	21,70						
н1098	н1099	10,93						
н1099	н1100	25,35						
н1100	н1101	37,26						
н1101	н1102	39,03						
н1102	н1095	3,75						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:0000000:2347			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 25			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				1 937 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 937,00)} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 937,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²				$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:0000000:2347		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:0000000:2588		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554	—	—	375 852,79	1 377 325,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н555	—	—	375 853,36	1 377 340,67			
н556	—	—	375 852,32	1 377 353,18			
н557	—	—	375 851,75	1 377 373,69			
н558	—	—	375 850,15	1 377 381,80			
н559	—	—	375 850,09	1 377 390,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н560	—	—	375 834,64	1 377 407,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н561	—	—	375 812,43	1 377 387,31			
н562	—	—	375 827,63	1 377 369,21			
н563	—	—	375 835,40	1 377 358,90			
н564	—	—	375 829,19	1 377 353,97			
н565	—	—	375 826,72	1 377 338,42			
н566	—	—	375 827,89	1 377 324,71			
н554	—	—	375 852,79	1 377 325,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:0000000:2588

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554	н555	15,58	—	согласовано
н555	н556	12,55		
н556	н557	20,52		
н557	н558	8,27		
н558	н559	8,39		
н559	н560	22,96		
н560	н561	29,79		
н561	н562	23,64		
н562	н563	12,91		
н563	н564	7,93		
н564	н565	15,74		
н565	н566	13,76		
н566	н554	24,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:2588 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:0000000:2588 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1310101:4

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2626	—	—	369 329,86	1 376 124,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2627	—	—	369 348,57	1 376 136,01			
н2628	—	—	369 364,29	1 376 145,40			
н2629	—	—	369 338,55	1 376 194,75			
н2630	—	—	369 323,79	1 376 191,56			
н2631	—	—	369 312,96	1 376 219,69			
н2632	—	—	369 297,25	1 376 214,32			
н2633	—	—	369 305,36	1 376 185,22			
н2626	—	—	369 329,86	1 376 124,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1310101:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2626	н2627	21,90	—	согласовано
н2627	н2628	18,31		



1	2	3	4	5
н2628	н2629	55,66	—	согласовано
н2629	н2630	15,10		
н2630	н2631	30,14		
н2631	н2632	16,60		
н2632	н2633	30,21		
н2633	н2626	65,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1310101:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Малая Платица д, Сиреневая ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,799 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,799,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1310102:9
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1310101:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1310101:8 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2634	—	—	369 355,21	1 376 124,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2635	—	—	369 338,37	1 376 117,23			
н2636	—	—	369 363,05	1 376 060,05			
н2637	—	—	369 380,28	1 376 069,12			
н2634	—	—	369 355,21	1 376 124,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1310101:8 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2634	н2635	18,24	—		согласовано		
н2635	н2636	62,28					
н2636	н2637	19,47					
н2637	н2634	60,54					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1310101:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Малая Платица д, Сиреневая ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,156 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,156,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 156,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1310101:8 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1310102:114

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2663	—	—	369 543,94	1 376 164,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2664	—	—	369 515,69	1 376 226,07			
н2665	—	—	369 491,67	1 376 214,36			
н2666	—	—	369 521,79	1 376 150,87			
н2663	—	—	369 543,94	1 376 164,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1310102:114

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2663	н2664	68,11	—	согласовано
н2664	н2665	26,72		
н2665	н2666	70,27		
н2666	н2663	25,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1310102:114

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Малая Пластица д, Сиреневая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 812 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,812,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1310102:114 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330101:11			:
Система координат			МСК-48, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1905	—	—	370 331,50	1 377 608,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1906	—	—	370 309,58	1 377 602,27				
н1907	—	—	370 345,14	1 377 485,63				
н1908	—	—	370 354,95	1 377 420,37				
н1909	—	—	370 382,78	1 377 421,20				
н1910	—	—	370 366,53	1 377 490,26				
н1905	—	—	370 331,50	1 377 608,19				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330101:11			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1905	н1906	22,71	—		согласовано			
н1906	н1907	121,94						
н1907	н1908	65,99						
н1908	н1909	27,84						
н1909	н1910	70,95						
н1910	н1905	123,02						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330101:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 414 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,414,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1330101:11 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1330101:15		:
Система координат			МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1915	—	—	370 216,22	1 377 574,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1916	—	—	370 185,96	1 377 567,54				
н1917	—	—	370 194,38	1 377 539,09				
н1918	—	—	370 235,46	1 377 401,19				
н1919	—	—	370 260,55	1 377 413,75				
н1915	—	—	370 216,22	1 377 574,82				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1330101:15		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1915	н1916	31,12	—		согласовано			
н1916	н1917	29,67						
н1917	н1918	143,89						
н1918	н1919	28,06						
н1919	н1915	167,06						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1330101:15		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 125
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 $\pm$ 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:27
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330101:15 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330101:25

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1953	—	—	370 481,46	1 377 739,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1954	—	—	370 487,54	1 377 715,51			
н1955	—	—	370 575,40	1 377 737,19			
н1956	—	—	370 605,78	1 377 744,68			
н1957	—	—	370 600,37	1 377 769,53			
н1953	—	—	370 481,46	1 377 739,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330101:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1953	н1954	24,60	—	согласовано
н1954	н1955	90,50		
н1955	н1956	31,29		
н1956	н1957	25,43		
н1957	н1953	122,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330101:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,057 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,057,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 057,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:31
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330101:25 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330101:26

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1958	—	—	370 430,41	1 377 626,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1959	—	—	370 417,27	1 377 623,70			
н1960	—	—	370 416,90	1 377 625,26			
н1961	—	—	370 402,30	1 377 621,82			
н1962	—	—	370 427,39	1 377 527,57			
н1963	—	—	370 455,09	1 377 409,53			
н1964	—	—	370 468,80	1 377 412,41			
н1965	—	—	370 480,54	1 377 414,88			
н1958	—	—	370 430,41	1 377 626,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330101:26

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1958	н1959	13,50	—	согласовано
н1959	н1960	1,60		

1	2	3	4	5
н1960	н1961	15,00	—	согласовано
н1961	н1962	97,53		
н1962	н1963	121,25		
н1963	н1964	14,01		
н1964	н1965	12,00		
н1965	н1958	217,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1330101:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,772 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,772,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:29
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1330101:26		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330101:196		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1966	—	—	369 909,37	1 377 355,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1941	—	—	369 892,67	1 377 408,58			
н1940	—	—	369 887,86	1 377 427,69			
н1939	—	—	369 875,76	1 377 463,33			
н1938	—	—	369 874,52	1 377 463,03			
н1937	—	—	369 866,96	1 377 483,78			
н1936	—	—	369 863,96	1 377 490,80			
н1935	—	—	369 856,37	1 377 503,60			
н1967	—	—	369 825,27	1 377 487,43			
н1968	—	—	369 812,89	1 377 480,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1969	—	—	369 818,94	1 377 469,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1970	—	—	369 825,51	1 377 459,93			
н1971	—	—	369 849,62	1 377 412,74			
н1972	—	—	369 870,94	1 377 421,10			
н1973	—	—	369 891,58	1 377 350,16			
н1966	—	—	369 909,37	1 377 355,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1330101:196
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1966	н1941	55,33	—	согласовано
н1941	н1940	19,71		
н1940	н1939	37,64		
н1939	н1938	1,28		
н1938	н1937	22,08		
н1937	н1936	7,63		
н1936	н1935	14,88		
н1935	н1967	35,05		
н1967	н1968	14,02		
н1968	н1969	12,66		
н1969	н1970	11,79		
н1970	н1971	52,99		
н1971	н1972	22,90		
н1972	н1973	73,88		
н1973	н1966	18,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1330101:196
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330101:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330101:196 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330102:8

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2328	—	—	370 562,99	1 377 960,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2329	—	—	370 552,04	1 378 004,96			
н1946	—	—	370 513,49	1 377 993,17			
н1945	—	—	370 487,29	1 377 982,26			
н2330	—	—	370 438,98	1 377 965,99			
н2331	—	—	370 444,20	1 377 942,34			
н2332	—	—	370 465,65	1 377 946,22			
н2333	—	—	370 468,57	1 377 929,35			
н2328	—	—	370 562,99	1 377 960,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330102:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2328	н2329	45,33	—	согласовано
н2329	н1946	40,31		

1	2	3	4	5
н1946	н1945	28,38	—	согласовано
н1945	н2330	50,98		
н2330	н2331	24,22		
н2331	н2332	21,80		
н2332	н2333	17,12		
н2333	н2328	99,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1330102:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330102:20
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1330102:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330102:12 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2342	—	—	370 608,84	1 377 598,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2343	—	—	370 620,50	1 377 664,15			
н2344	—	—	370 527,46	1 377 647,16			
н2345	—	—	370 536,22	1 377 617,06			
н2346	—	—	370 546,30	1 377 586,48			
н2342	—	—	370 608,84	1 377 598,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330102:12 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2342	н2343	66,32	—		согласовано		
н2343	н2344	94,58					
н2344	н2345	31,35					

1	2	3	4	5
н2345	н2346	32,20	—	согласовано
н2346	н2342	63,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1330102:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 109
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,970 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,970,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 970,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330102:23
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1330102:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1330102:16

Система координат
МСК-48, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2351	—	—	370 404,56	1 377 701,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2352	—	—	370 408,93	1 377 677,17			
н2353	—	—	370 418,38	1 377 678,87			
н2354	—	—	370 481,70	1 377 699,34			
н2355	—	—	370 478,25	1 377 723,75			
н2356	—	—	370 423,30	1 377 710,55			
н2351	—	—	370 404,56	1 377 701,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1330102:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2351	н2352	24,99	—	согласовано
н2352	н2353	9,60		
н2353	н2354	66,55		
н2354	н2355	24,65		
н2355	н2356	56,51		
н2356	н2351	20,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1330102:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 107а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,041 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,041,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 041,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1330102:16 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330103:8

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2435	—	—	370 022,00	1 378 150,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2426	—	—	370 041,18	1 378 146,10			
н2434	—	—	370 045,33	1 378 158,45			
н2433	—	—	370 046,88	1 378 158,22			
н2432	—	—	370 048,57	1 378 165,01			
н2431	—	—	370 051,64	1 378 196,03			
н2430	—	—	370 055,08	1 378 288,41			
н2436	—	—	370 033,17	1 378 290,13			
н2437	—	—	370 028,64	1 378 193,16			
н2435	—	—	370 022,00	1 378 150,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330103:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2435	н2426	19,65	—	согласовано
н2426	н2434	13,03		
н2434	н2433	1,57		
н2433	н2432	7,00		
н2432	н2431	31,17		
н2431	н2430	92,44		
н2430	н2436	21,98		
н2436	н2437	97,08		
н2437	н2435	43,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1330103:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 192 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 192,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 192,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1340103:12
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1330103:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330104:2 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2450	—	—	370 780,92	1 378 387,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2451	—	—	370 739,58	1 378 377,45			
н2452	—	—	370 763,80	1 378 263,17			
н2453	—	—	370 805,60	1 378 273,96			
н2450	—	—	370 780,92	1 378 387,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330104:2 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2450	н2451	42,62	—		согласовано		
н2451	н2452	116,82					

1	2	3	4	5
н2452	н2453	43,17	—	согласовано
н2453	н2450	116,48		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1330104:2 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1330104:6	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				48:04:1330104:2 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330104:5

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2460	—	—	371 005,53	1 378 280,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2461	—	—	371 008,69	1 378 361,27			
н2462	—	—	370 946,22	1 378 367,63			
н2463	—	—	370 945,55	1 378 282,43			
н2460	—	—	371 005,53	1 378 280,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330104:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2460	н2461	81,17	—	согласовано
н2461	н2462	62,79		
н2462	н2463	85,20		
н2463	н2460	60,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1330104:5

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 $\pm$ 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330104:7
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1330104:5 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330105:5		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2394	—	—	370 529,96	1 378 401,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2395	—	—	370 511,12	1 378 409,56			
н2396	—	—	370 506,85	1 378 398,82			
н2397	—	—	370 483,38	1 378 350,38			
н2398	—	—	370 426,33	1 378 235,57			
н2399	—	—	370 442,49	1 378 230,42			
н2400	—	—	370 472,93	1 378 288,87			
н2401	—	—	370 489,21	1 378 318,58			
н2402	—	—	370 508,00	1 378 356,24			
н2403	—	—	370 520,02	1 378 381,89			
н2394	—	—	370 529,96	1 378 401,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1330105:5		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2394	н2395	20,47	—	согласовано		
н2395	н2396	11,56				
н2396	н2397	53,83				
н2397	н2398	128,20				
н2398	н2399	16,96				
н2399	н2400	65,90				
н2400	н2401	33,88				
н2401	н2402	42,09				
н2402	н2403	28,33				
н2403	н2394	22,04				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1330105:5		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 15			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 589 ± 21,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 589,00) = 21			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 589,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1330105:14		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1330105:5 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330106:5 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2501	—	—	370 790,40	1 378 731,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2502	—	—	370 769,62	1 378 749,49			
н2503	—	—	370 725,14	1 378 677,91			
н2504	—	—	370 675,53	1 378 595,60			
н2505	—	—	370 704,11	1 378 586,49			
н2506	—	—	370 747,78	1 378 658,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2501	—	—	370 790,40	1 378 731,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330106:5			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н2501	н2502	27,21	—		согласовано			
н2502	н2503	84,27						
н2503	н2504	96,10						
н2504	н2505	30,00						
н2505	н2506	84,62						
н2506	н2501	84,50						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330106:5			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 52			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1330106:5		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330106:10		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2507	—	—	370 780,55	1 378 408,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2513	—	—	370 804,53	1 378 398,63			
н2514	—	—	370 897,33	1 378 563,14			
н2515	—	—	370 862,54	1 378 585,97			
н2508	—	—	370 848,84	1 378 556,43			
н2507	—	—	370 780,55	1 378 408,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1330106:10		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2507	н2513	25,91	—	согласовано		
н2513	н2514	188,88				
н2514	н2515	41,61				
н2515	н2508	32,56				
н2508	н2507	163,00				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1330106:10		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		6 457 ± 28,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(6 457,00) = 28			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		6 457,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1330106:10 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330107:1 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2544	—	—	370 195,90	1 378 774,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2545	—	—	370 228,50	1 378 753,21			
н2546	—	—	370 262,83	1 378 816,46			
н2547	—	—	370 335,12	1 378 920,74			
н2548	—	—	370 309,58	1 378 938,42			
н2549	—	—	370 233,86	1 378 829,74			
н2544	—	—	370 195,90	1 378 774,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330107:1 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н2544	н2545	39,17	—	согласовано
н2545	н2546	71,97		
н2546	н2547	126,89		
н2547	н2548	31,06		
н2548	н2549	132,46		
н2549	н2544	66,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1330107:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$6\,497 \pm 28,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\,497,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330107:6
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1330107:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330107:3 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2554	—	—	370 265,93	1 378 729,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2555	—	—	370 279,80	1 378 751,65			
н2556	—	—	370 389,50	1 378 897,82			
н2557	—	—	370 375,06	1 378 910,27			
н2553	—	—	370 265,32	1 378 761,88			
н2550	—	—	370 250,66	1 378 738,51			
н2554	—	—	370 265,93	1 378 729,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1330107:3 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2554	н2555	25,90	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н2555	н2556	182,76	—	согласовано
н2556	н2557	19,07		
н2557	н2553	184,56		
н2553	н2550	27,59		
н2550	н2554	17,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1330107:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\ 846 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 846,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 846,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1330107:5
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1330107:3			:
1.		—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1340102:5			:
Система координат		МСК-48, зона 1			Зона №			1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2023	—	—	371 733,77	1 377 543,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н2020	—	—	371 660,53	1 377 693,09				
н2024	—	—	371 637,54	1 377 680,07				
н2025	—	—	371 644,90	1 377 664,82				
н2026	—	—	371 698,39	1 377 554,00				
н2027	—	—	371 709,70	1 377 530,57				
н2023	—	—	371 733,77	1 377 543,63				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1340102:5			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н2023	н2020	166,44	—		согласовано			
н2020	н2024	26,42						
н2024	н2025	16,93						

1	2	3	4	5
н2025	н2026	123,05	—	согласовано
н2026	н2027	26,02		
н2027	н2023	27,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1340102:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 465 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 465,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 465,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1340102:10
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1340102:5 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340102:9

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2030	—	—	371 499,74	1 377 584,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2031	—	—	371 556,15	1 377 476,96			
н2032	—	—	371 592,15	1 377 496,83			
н2033	—	—	371 535,44	1 377 604,85			
н2030	—	—	371 499,74	1 377 584,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340102:9

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2030	н2031	121,59	—	согласовано
н2031	н2032	41,12		
н2032	н2033	122,00		
н2033	н2030	41,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340102:9

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1340102:12
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1340102:9 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340106:5

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2135	—	—	370 675,18	1 377 992,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2136	—	—	370 680,66	1 377 969,70			
н2137	—	—	370 702,04	1 377 976,62			
н2138	—	—	370 702,95	1 377 977,65			
н2139	—	—	370 852,75	1 378 018,32			
н2140	—	—	370 847,02	1 378 039,55			
н2141	—	—	370 716,59	1 378 003,66			
н2135	—	—	370 675,18	1 377 992,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1340106:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2135	н2136	23,25	—	согласовано
н2136	н2137	22,47		
н2137	н2138	1,37		
н2138	н2139	155,22		

1	2	3	4	5
н2139	н2140	21,99	—	согласовано
н2140	н2141	135,28		
н2141	н2135	42,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1340106:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 900 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1340106:11
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1340106:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1350101:1		:	
Система координат				МСК-48, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1387	—	—	372 584,83	1 377 104,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н1388	—	—	372 557,43	1 377 081,21					
н1389	—	—	372 602,25	1 377 059,78					
н1390	—	—	372 679,79	1 377 015,09					
н1391	—	—	372 690,91	1 377 008,69					
н1392	—	—	372 706,56	1 377 041,51					
н1393	—	—	372 665,25	1 377 063,91					
н1394	—	—	372 619,46	1 377 089,72					
н1387	—	—	372 584,83	1 377 104,05					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1350101:1		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н1387	н1388	35,67	—	согласовано					
н1388	н1389	49,68							

1	2	3	4	5
н1389	н1390	89,50	—	согласовано
н1390	н1391	12,83		
н1391	н1392	36,36		
н1392	н1393	46,99		
н1393	н1394	52,56		
н1394	н1387	37,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350101:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,001 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,001,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350101:9
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1350101:1			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350101:5				:
Система координат					МСК-48, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1404	—	—	372 558,46	1 376 914,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н1405	—	—	372 493,15	1 376 982,16					
н1406	—	—	372 488,26	1 376 987,65					
н1402	—	—	372 467,74	1 377 008,77					
н1407	—	—	372 447,81	1 376 991,29					
н1408	—	—	372 459,12	1 376 978,61					
н1409	—	—	372 468,67	1 376 966,29					
н1410	—	—	372 488,51	1 376 948,01					
н1411	—	—	372 537,48	1 376 896,75					
н1404	—	—	372 558,46	1 376 914,79					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350101:5		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1404	н1405	93,83	—	согласовано		
н1405	н1406	7,35				
н1406	н1402	29,45				
н1402	н1407	26,51				
н1407	н1408	16,99				
н1408	н1409	15,59				
н1409	н1410	26,98				
н1410	н1411	70,89				
н1411	н1404	27,67				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350101:5		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 8			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 586 ± 21,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 586,00) = 21			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 586,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000			



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1350101:13		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1350101:5 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350101:7 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1412	—	—	372 426,11	1 376 979,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1419	—	—	372 403,31	1 376 957,58			
н1420	—	—	372 407,74	1 376 952,97			
н1421	—	—	372 496,87	1 376 846,80			
н1416	—	—	372 525,28	1 376 858,90			
н1415	—	—	372 480,55	1 376 914,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1414	—	—	372 444,94	1 376 956,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1413	—	—	372 432,42	1 376 972,37			
н1412	—	—	372 426,11	1 376 979,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350101:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1412	н1419	31,72	—	согласовано
н1419	н1420	6,39		
н1420	н1421	138,62		
н1421	н1416	30,88		
н1416	н1415	71,23		
н1415	н1414	54,90		
н1414	н1413	20,51		
н1413	н1412	9,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350101:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,608 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,608,00)} = 24$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350101:8
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1350101:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350103:2 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1581	—	—	372 448,37	1 377 119,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1582	—	—	372 469,92	1 377 122,65			
н1583	—	—	372 509,88	1 377 148,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1584	—	—	372 625,13	1 377 219,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1585	—	—	372 613,08	1 377 238,92			
н1586	—	—	372 494,15	1 377 164,87			
н1587	—	—	372 438,19	1 377 150,19			
н1581	—	—	372 448,37	1 377 119,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350103:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1581	н1582	21,82	—	согласовано
н1582	н1583	47,55		
н1583	н1584	135,32		
н1584	н1585	22,99		
н1585	н1586	140,10		
н1586	н1587	57,85		
н1587	н1581	32,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350103:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 002 ± 25,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(5 002,00) = 25		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 002,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1350103:2 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350103:7 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1517	—	—	372 164,42	1 377 107,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1518	—	—	372 187,24	1 377 113,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1519	—	—	372 134,38	1 377 270,49			
н1520	—	—	372 117,24	1 377 321,56			
н1521	—	—	372 107,94	1 377 349,21			
н1522	—	—	372 082,22	1 377 339,88			
н1523	—	—	372 091,95	1 377 312,85			
н1524	—	—	372 135,84	1 377 190,97			
н1525	—	—	372 153,06	1 377 145,53			
н1517	—	—	372 164,42	1 377 107,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350103:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1517	н1518	23,43	—	согласовано
н1518	н1519	166,11		
н1519	н1520	53,87		
н1520	н1521	29,17		
н1521	н1522	27,36		
н1522	н1523	28,73		
н1523	н1524	129,54		
н1524	н1525	48,59		
н1525	н1517	39,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1350103:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 105 $\pm$ 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 105,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 105,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350103:14
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1350103:7 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350103:8			:		
Система координат					МСК-48, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1526	—	—	372 140,67	1 377 101,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н1517	—	—	372 164,42	1 377 107,71						
н1525	—	—	372 153,06	1 377 145,53						
н1524	—	—	372 135,84	1 377 190,97						
н1523	—	—	372 091,95	1 377 312,85						
н1527	—	—	372 070,17	1 377 305,01						
н1528	—	—	372 098,86	1 377 225,16						
н1529	—	—	372 112,20	1 377 192,12						
н1530	—	—	372 130,37	1 377 138,82						
н1526	—	—	372 140,67	1 377 101,51						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350103:8			:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					



1	2	3	4	5
н1526	н1517	24,55	—	согласовано
н1517	н1525	39,49		
н1525	н1524	48,59		
н1524	н1523	129,54		
н1523	н1527	23,15		
н1527	н1528	84,85		
н1528	н1529	35,63		
н1529	н1530	56,31		
н1530	н1526	38,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350103:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,003 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,003,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 003,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350103:12
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1350103:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350104:4 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1599	—	—	371 958,93	1 377 053,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1600	—	—	371 982,51	1 377 059,20			
н1601	—	—	371 977,12	1 377 082,58			
н1602	—	—	371 955,24	1 377 142,78			
н1603	—	—	371 913,18	1 377 264,28			
н1604	—	—	371 890,80	1 377 256,48			
н1605	—	—	371 934,69	1 377 134,32			
н1606	—	—	371 952,93	1 377 077,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1599	—	—	371 958,93	1 377 053,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350104:4			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1599	н1600	24,20	—		согласовано			
н1600	н1601	23,99						
н1601	н1602	64,05						
н1602	н1603	128,57						
н1603	н1604	23,70						
н1604	н1605	129,81						
н1605	н1606	59,61						
н1606	н1599	24,54						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350104:4			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 35			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 001 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,001,00)} = 25$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 001,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1350104:19		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1350104:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350104:7 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1624	—	—	371 892,45	1 377 033,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1623	—	—	371 912,86	1 377 040,26			
н1622	—	—	371 907,03	1 377 062,66			
н1621	—	—	371 891,88	1 377 109,69			
н1625	—	—	371 882,68	1 377 143,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1620	—	—	371 875,54	1 377 169,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1619	—	—	371 869,22	1 377 190,02			
н1618	—	—	371 839,86	1 377 272,83			
н1626	—	—	371 821,96	1 377 269,59			
н1627	—	—	371 863,00	1 377 139,19			
н1624	—	—	371 892,45	1 377 033,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1350104:7
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1624	н1623	21,51	—	согласовано
н1623	н1622	23,15		
н1622	н1621	49,41		
н1621	н1625	35,07		
н1625	н1620	26,87		
н1620	н1619	21,54		
н1619	н1618	87,86		
н1618	н1626	18,19		
н1626	н1627	136,71		
н1627	н1624	109,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1350104:7
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,990 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,990,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 990,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1350104:17
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1350104:7 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350104:9		
Система координат					МСК-48, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1628	—	—	371 850,43	1 377 020,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1637	—	—	371 819,36	1 377 097,76			
н1636	—	—	371 808,09	1 377 127,55			
н1635	—	—	371 778,89	1 377 198,95			
н1634	—	—	371 765,57	1 377 233,78			
н1638	—	—	371 752,70	1 377 263,85			
н1639	—	—	371 732,39	1 377 259,26			
н1640	—	—	371 770,46	1 377 166,75			
н1641	—	—	371 780,04	1 377 168,72			
н1642	—	—	371 825,20	1 377 013,28			
н1628	—	—	371 850,43	1 377 020,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350104:9		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1628	н1637	83,40	—	согласовано		
н1637	н1636	31,85				
н1636	н1635	77,14				
н1635	н1634	37,29				
н1634	н1638	32,71				
н1638	н1639	20,82				
н1639	н1640	100,04				
н1640	н1641	9,78				
н1641	н1642	161,87				
н1642	н1628	26,20				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 42			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 018 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 018,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 018,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1350104:18		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1350104:9 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350104:10 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1643	—	—	371 822,98	1 377 012,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1644	—	—	371 779,62	1 377 167,63			
н1645	—	—	371 757,93	1 377 161,77			
н1646	—	—	371 801,54	1 377 005,90			
н1643	—	—	371 822,98	1 377 012,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350104:10		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1643	н1644	161,00	—	согласовано		
н1644	н1645	22,47				
н1645	н1646	161,86				
н1646	н1643	22,46				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350104:10		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 43			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 625 ± 21,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 625,00) = 21			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 625,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1350104:21			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1350104:10 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350104:12 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1651	—	—	371 713,41	1 376 982,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1652	—	—	371 734,84	1 376 987,85			
н1653	—	—	371 715,06	1 377 057,70			
н1654	—	—	371 663,33	1 377 239,58			
н1655	—	—	371 646,33	1 377 234,90			
н1656	—	—	371 655,79	1 377 200,17			
н1657	—	—	371 709,52	1 377 002,96			
н1651	—	—	371 713,41	1 376 982,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350104:12		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1651	н1652	22,01	—	согласовано		
н1652	н1653	72,60				
н1653	н1654	189,09				
н1654	н1655	17,63				
н1655	н1656	36,00				
н1656	н1657	204,40				
н1657	н1651	20,51				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1350104:12		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 46			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1350104:32			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1350104:12 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350104:16 :		
Система координат					МСК-48, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1651	—	—	371 713,41	1 376 982,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1657	—	—	371 709,52	1 377 002,96			
н1656	—	—	371 655,79	1 377 200,17			
н1675	—	—	371 636,81	1 377 194,24			
н1676	—	—	371 624,79	1 377 191,01			
н1677	—	—	371 688,72	1 376 977,96			
н1678	—	—	371 701,40	1 376 980,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1651	—	—	371 713,41	1 376 982,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350104:16		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1651	н1657	20,51	—		согласовано		
н1657	н1656	204,40					
н1656	н1675	19,88					
н1675	н1676	12,45					
н1676	н1677	222,44					
н1677	н1678	12,88					
н1678	н1651	12,29					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350104:16		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 47			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			6 574 ± 28,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(6\,574,00)} = 28$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			6 574,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1350104:20		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1350104:16 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350105:2 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1769	—	—	371 451,52	1 376 916,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1775	—	—	371 481,94	1 376 925,77			
н1776	—	—	371 461,59	1 376 990,74			
н1777	—	—	371 430,74	1 377 094,93			
н1771	—	—	371 407,80	1 377 091,08			
н1770	—	—	371 431,53	1 376 985,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1769	—	—	371 451,52	1 376 916,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350105:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1769	н1775	31,90	—	согласовано
н1775	н1776	68,08		
н1776	н1777	108,66		
н1777	н1771	23,26		
н1771	н1770	108,38		
н1770	н1769	72,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350105:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,088 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,088,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 088,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1350105:8		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1350105:2 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1350105:3 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1769	—	—	371 451,52	1 376 916,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1770	—	—	371 431,53	1 376 985,33			
н1771	—	—	371 407,80	1 377 091,08			
н1772	—	—	371 382,71	1 377 086,86			
н1773	—	—	371 405,74	1 376 979,95			
н1774	—	—	371 422,74	1 376 902,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1769	—	—	371 451,52	1 376 916,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350105:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1769	н1770	72,00	—	согласовано
н1770	н1771	108,38		
н1771	н1772	25,44		
н1772	н1773	109,36		
н1773	н1774	79,64		
н1774	н1769	32,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1350105:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,002 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,002,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 002,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1350105:7		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1350105:3 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1360101:4 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1802	—	—	371 039,58	1 376 730,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1803	—	—	371 008,13	1 376 725,66			
н1804	—	—	371 006,94	1 376 704,48			
н1805	—	—	371 005,35	1 376 695,79			
н1806	—	—	371 027,55	1 376 599,99			
н1807	—	—	371 066,05	1 376 605,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1808	—	—	371 060,08	1 376 637,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1802	—	—	371 039,58	1 376 730,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1360101:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1802	н1803	31,88	—	согласовано
н1803	н1804	21,21		
н1804	н1805	8,83		
н1805	н1806	98,34		
н1806	н1807	38,95		
н1807	н1808	31,77		
н1808	н1802	95,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1360101:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,004 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,004,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 004,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1360101:20		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1360101:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1360101:5 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1809	—	—	370 914,22	1 376 724,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1810	—	—	370 892,16	1 376 724,79			
н1811	—	—	370 880,33	1 376 723,39			
н1812	—	—	370 905,73	1 376 571,90			
н1813	—	—	370 937,63	1 376 577,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1809	—	—	370 914,22	1 376 724,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1360101:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1809	н1810	22,07	—	согласовано
н1810	н1811	11,91		
н1811	н1812	153,60		
н1812	н1813	32,31		
н1813	н1809	148,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1360101:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,002 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,002,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 002,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1360101:23

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1360101:5 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1360101:6 :			
Система координат					МСК-48, зона 1 Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1814	—	—	371 047,75	1 376 736,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1815	—	—	371 083,18	1 376 580,89				
н1816	—	—	371 114,19	1 376 591,34				
н1817	—	—	371 078,99	1 376 740,59				
н1814	—	—	371 047,75	1 376 736,47				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1360101:6 :			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н1814	н1815	159,56	—	согласовано
н1815	н1816	32,72		
н1816	н1817	153,34		
н1817	н1814	31,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1360101:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,001 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,001,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 001,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1360101:19
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1360101:6 :



1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1360101:9		:
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
48:04:1360101:16								
н1822	—	—	371 214,29	1 376 714,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1823	—	—	371 199,22	1 376 790,15				
н1824	—	—	371 162,80	1 376 777,84				
н1825	—	—	371 177,06	1 376 705,85				
н1822	—	—	371 214,29	1 376 714,32				
48:04:1360101:17								
н1826	—	—	371 100,01	1 376 768,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1827	—	—	371 087,17	1 376 827,04				
н1828	—	—	371 053,17	1 376 816,21				
н1829	—	—	371 065,74	1 376 758,96				
н1826	—	—	371 100,01	1 376 768,04				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1360101:9		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
48:04:1360101:16						
н1822	н1823	77,31	—	согласовано		
н1823	н1824	38,44				
н1824	н1825	73,39				
н1825	н1822	38,18				
48:04:1360101:17						
н1826	н1827	60,38	—	согласовано		
н1827	н1828	35,68				
н1828	н1829	58,61				
н1829	н1826	35,45				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1360101:9		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул, уч 7			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 985 ± 35,00, 48:04:1360101:16 2 874,11 ± 18,76, 48:04:1360101:17 2 110,58 ± 16,08			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		18,76 + 16,08 = 35			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 985,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1360101:21		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1360101:9 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1360101:15 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1835	—	—	371 438,63	1 376 857,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1836	—	—	371 378,66	1 376 834,59			
н1837	—	—	371 394,07	1 376 751,31			
н1838	—	—	371 404,93	1 376 752,22			
н1839	—	—	371 403,54	1 376 768,57			
н1840	—	—	371 452,45	1 376 782,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1835	—	—	371 438,63	1 376 857,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1360101:15			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1835	н1836	64,15	—		согласовано			
н1836	н1837	84,69						
н1837	н1838	10,90						
н1838	н1839	16,41						
н1839	н1840	50,74						
н1840	н1835	76,54						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1360101:15			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, уч 2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				4 814 ± 24,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 814,00)} = 24$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 730,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				84			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1360101:15 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1370101:7 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	373 403,46	1 376 863,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15	—	—	373 372,74	1 376 877,55			
н16	—	—	373 346,62	1 376 790,06			
н17	—	—	373 330,50	1 376 730,79			
н18	—	—	373 365,59	1 376 715,99			
н19	—	—	373 368,60	1 376 728,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20	—	—	373 362,58	1 376 730,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н21	—	—	373 370,78	1 376 758,70			
н14	—	—	373 403,46	1 376 863,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370101:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14	н15	33,93	—	согласовано
н15	н16	91,31		
н16	н17	61,42		
н17	н18	38,08		
н18	н19	12,94		
н19	н20	6,43		
н20	н21	29,06		
н21	н14	109,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370101:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1370101:11
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1370101:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370201:3 :  
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	—	—	373 260,89	1 376 764,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н57	—	—	373 281,90	1 376 907,82			
н58	—	—	373 282,39	1 376 920,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59	—	—	373 277,68	1 376 924,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н60	—	—	373 258,57	1 376 930,84			
н61	—	—	373 225,76	1 376 762,82			
н56	—	—	373 260,89	1 376 764,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370201:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56	н57	144,54	—	согласовано
н57	н58	12,66		
н58	н59	5,94		
н59	н60	20,27		
н60	н61	171,19		
н61	н56	35,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370201:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1370201:15		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1370201:3 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1370201:4 :		
Система координат					МСК-48, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200	—	—	373 256,78	1 376 932,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н201	—	—	373 230,32	1 376 941,35			
н202	—	—	373 208,85	1 376 888,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203	—	—	373 164,35	1 376 783,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н204	—	—	373 192,19	1 376 774,12			
н200	—	—	373 256,78	1 376 932,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370201:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200	н201	27,85	—	согласовано
н201	н202	57,09		
н202	н203	113,75		
н203	н204	29,47		
н204	н200	171,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370201:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,837 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,837,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 837,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1370201:18		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1370201:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1370201:7 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62	—	—	373 077,58	1 376 839,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н63	—	—	373 136,94	1 376 972,59			
н64	—	—	373 099,81	1 376 982,26			
н65	—	—	373 048,47	1 376 855,90			
н62	—	—	373 077,58	1 376 839,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1370201:7		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н62	н63	145,36	—	согласовано		
н63	н64	38,37				
н64	н65	136,39				
н65	н62	33,22				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1370201:7		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, уч 2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1370201:7		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1370201:9		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66	—	—	373 179,14	1 376 960,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н67	—	—	373 163,20	1 376 965,70			
н68	—	—	373 148,58	1 376 969,47			
н69	—	—	373 139,70	1 376 971,36			
н70	—	—	373 129,11	1 376 937,70			
н71	—	—	373 052,06	1 376 761,46			
н72	—	—	373 065,14	1 376 757,93			
н73	—	—	373 087,47	1 376 753,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74	—	—	373 167,36	1 376 923,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н66	—	—	373 179,14	1 376 960,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370201:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66	н67	16,76	—	согласовано
н67	н68	15,10		
н68	н69	9,08		
н69	н70	35,29		
н70	н71	192,35		
н71	н72	13,55		
н72	н73	22,77		
н73	н74	187,53		
н74	н66	39,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370201:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	8 804 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 804,00)} = 33$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				8 804,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1370201:17		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1370201:9 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1370301:10 :		
Система координат					МСК-48, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120	—	—	373 600,95	1 377 205,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н121	—	—	373 619,11	1 377 198,74			
н122	—	—	373 642,26	1 377 251,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123	—	—	373 627,71	1 377 258,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н124	—	—	373 624,55	1 377 251,19			
н125	—	—	373 607,89	1 377 219,13			
н120	—	—	373 600,95	1 377 205,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370301:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120	н121	19,47	—	согласовано
н121	н122	57,56		
н122	н123	16,00		
н123	н124	7,60		
н124	н125	36,13		
н125	н120	15,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1370301:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, уч 15а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 020 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 020,00) = 11



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 020,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для животноводства (строительство телятника)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1370301:10 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1370301:11 :		
Система координат					МСК-48, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126	—	—	373 348,50	1 377 158,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н127	—	—	373 374,51	1 377 154,94			
н128	—	—	373 381,55	1 377 163,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129	—	—	373 401,44	1 377 222,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н130	—	—	373 432,40	1 377 300,31			
н131	—	—	373 392,09	1 377 309,61			
н132	—	—	373 365,25	1 377 232,04			
н126	—	—	373 348,50	1 377 158,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370301:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126	н127	26,20	—	согласовано
н127	н128	10,83		
н128	н129	62,17		
н129	н130	84,14		
н130	н131	41,37		
н131	н132	82,08		
н132	н126	75,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1370301:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,721 \pm 26,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,721,00)} = 26$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 720,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1370301:12		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1370301:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380101:9 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497	—	—	376 172,24	1 377 557,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н498	—	—	376 150,02	1 377 549,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н499	—	—	376 152,05	1 377 525,31			
н500	—	—	376 156,11	1 377 476,09			
н501	—	—	376 158,85	1 377 443,08			
н502	—	—	376 169,49	1 377 446,48			
н503	—	—	376 183,06	1 377 449,40			
н504	—	—	376 178,71	1 377 483,56			
н497	—	—	376 172,24	1 377 557,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380101:9

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497	н498	23,42	—	согласовано
н498	н499	24,53		
н499	н500	49,39		
н500	н501	33,12		
н501	н502	11,17		
н502	н503	13,88		
н503	н504	34,44		
н504	н497	73,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380101:9

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 99
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380101:15
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380101:9 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1380101:12:

Система координатМСК-48, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н567	—	—	376 106,82	1 377 274,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н568	—	—	376 122,72	1 377 273,59			
н569	—	—	376 125,54	1 377 539,64			
н570	—	—	376 111,03	1 377 534,92			
н567	—	—	376 106,82	1 377 274,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1380101:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н567	н568	15,92	—	согласовано
н568	н569	266,06		
н569	н570	15,26		
н570	н567	260,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1380101:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 97
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,996 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,996,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 996,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380101:14
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380101:12 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380201:315		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607	—	—	375 261,80	1 376 907,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н606	—	—	375 246,85	1 376 934,78			
н624	—	—	375 242,90	1 376 943,38			
н625	—	—	375 218,74	1 376 926,71			
н626	—	—	375 198,58	1 376 915,34			
н627	—	—	375 146,76	1 376 881,09			
н612	—	—	375 157,99	1 376 857,16			
н611	—	—	375 173,87	1 376 865,10			
н628	—	—	375 216,17	1 376 885,50			
н610	—	—	375 240,57	1 376 897,09			
н609	—	—	375 245,27	1 376 899,64			
н608	—	—	375 253,80	1 376 904,08			



1	2	3	4	5	6	7	8	
н607	—	—	375 261,80	1 376 907,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380201:315			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н607	н606	30,86	—		согласовано			
н606	н624	9,46						
н624	н625	29,35						
н625	н626	23,15						
н626	н627	62,12						
н627	н612	26,43						
н612	н611	17,75						
н611	н628	46,96						
н628	н610	27,01						
н610	н609	5,35						
н609	н608	9,62						
н608	н607	8,81						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380201:315			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				3 816 ± 22,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 816,00)} = 22$			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 816,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380201:160		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380201:315		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380203:2		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399	—	—	376 028,57	1 377 670,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н400	—	—	376 028,22	1 377 675,83			
н401	—	—	376 028,22	1 377 677,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н402	—	—	376 027,98	1 377 687,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н403	—	—	376 024,91	1 377 778,43			
н404	—	—	376 023,27	1 377 847,47			
н395	—	—	375 995,67	1 377 834,80			
н394	—	—	376 002,02	1 377 720,57			
н393	—	—	376 002,99	1 377 704,23			
н405	—	—	376 004,39	1 377 686,09			
н406	—	—	376 009,19	1 377 676,86			
н407	—	—	376 009,70	1 377 671,52			
н399	—	—	376 028,57	1 377 670,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380203:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399	н400	5,24	—	согласовано
н400	н401	1,17		
н401	н402	10,27		
н402	н403	91,21		
н403	н404	69,06		
н404	н395	30,37		
н395	н394	114,41		
н394	н393	16,37		
н393	н405	18,19		
н405	н406	10,40		

1	2	3	4	5
н406	н407	5,36	—	согласовано
н407	н399	18,89		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1380203:2 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, уч 156	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 317 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 317,00) = 23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 317,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1380203:11	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				48:04:1380203:2 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380203:9			:
Система координат					МСК-48, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н423	—	—	376 153,40	1 377 685,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н424	—	—	376 154,08	1 377 676,73				
н425	—	—	376 154,15	1 377 673,42				
н426	—	—	376 179,22	1 377 676,09				
н427	—	—	376 171,53	1 377 863,16				
н428	—	—	376 145,25	1 377 868,52				
н429	—	—	376 145,31	1 377 852,61				
н430	—	—	376 151,61	1 377 715,78				
н423	—	—	376 153,40	1 377 685,59				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380203:9			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н423	н424	8,89	—	согласовано				
н424	н425	3,31						

1	2	3	4	5
н425	н426	25,21	—	согласовано
н426	н427	187,23		
н427	н428	26,82		
н428	н429	15,91		
н429	н430	136,97		
н430	н423	30,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380203:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 149
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380203:12
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380203:9			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:6			:
Система координат МСК-48, зона 1					Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н733	—	—	375 050,51	1 376 992,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н734	—	—	375 069,59	1 377 093,76				
н735	—	—	375 070,11	1 377 100,27				
н736	—	—	375 070,44	1 377 111,60				
н737	—	—	375 068,35	1 377 132,03				
н738	—	—	375 034,66	1 377 120,59				
н739	—	—	375 034,07	1 377 042,83				
н740	—	—	375 023,23	1 377 044,68				
н741	—	—	375 021,99	1 376 981,93				
н733	—	—	375 050,51	1 376 992,85				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1380205:6		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н733	н734	102,70	—	согласовано		
н734	н735	6,53				
н735	н736	11,33				
н736	н737	20,54				
н737	н738	35,58				
н738	н739	77,76				
н739	н740	11,00				
н740	н741	62,76				
н741	н733	30,54				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1380205:6		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 40			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 497 ± 23,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 497,00) = 23			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 497,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380205:47		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380205:6 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:10 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754	—	—	375 355,70	1 377 232,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н755	—	—	375 332,39	1 377 225,22			
н756	—	—	375 326,13	1 377 219,25			
н757	—	—	375 333,45	1 377 202,03			
н758	—	—	375 372,67	1 377 079,60			
н759	—	—	375 407,15	1 377 090,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н760	—	—	375 369,88	1 377 194,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н754	—	—	375 355,70	1 377 232,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380205:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754	н755	24,35	—	согласовано
н755	н756	8,65		
н756	н757	18,71		
н757	н758	128,56		
н758	н759	36,11		
н759	н760	110,77		
н760	н754	40,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380205:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,066 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,066,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 066,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380205:49		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380205:10 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:12 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763	—	—	375 460,40	1 377 280,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н764	—	—	375 427,13	1 377 265,26			
н765	—	—	375 439,58	1 377 238,06			
н766	—	—	375 435,04	1 377 235,99			
н767	—	—	375 475,25	1 377 134,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н768	—	—	375 506,64	1 377 156,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н769	—	—	375 469,64	1 377 248,06			
н770	—	—	375 472,85	1 377 251,12			
н763	—	—	375 460,40	1 377 280,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380205:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763	н764	36,59	—	согласовано
н764	н765	29,91		
н765	н766	4,99		
н766	н767	109,31		
н767	н768	38,50		
н768	н769	98,63		
н769	н770	4,43		
н770	н763	31,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380205:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 004 ± 25,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(5 004,00) = 25		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 004,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380205:46		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380205:12 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:28 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48:04:1380205:26							
н772	—	—	375 636,68	1 377 356,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н809	—	—	375 600,14	1 377 343,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н810	—	—	375 613,59	1 377 301,72			
н811	—	—	375 638,48	1 377 241,58			
н774	—	—	375 678,91	1 377 269,08			
н773	—	—	375 653,02	1 377 320,67			
н772	—	—	375 636,68	1 377 356,38			

48:04:1380205:27

н812	—	—	375 583,75	1 377 376,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н813	—	—	375 603,63	1 377 392,14			
н814	—	—	375 596,21	1 377 404,70			
н815	—	—	375 571,13	1 377 395,28			
н812	—	—	375 583,75	1 377 376,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	48:04:1380205:28	:
--	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

48:04:1380205:26

н772	н809	38,73	—	согласовано
н809	н810	43,94		
н810	н811	65,09		
н811	н774	48,90		
н774	н773	57,72		
н773	н772	39,27		

48:04:1380205:27

1	2	3	4	5
н812	н813	25,02	—	согласовано
н813	н814	14,59		
н814	н815	26,79		
н815	н812	22,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380205:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 $\pm$ 31,00, 48:04:1380205:26 4 529,73 $\pm$ 23,56, 48:04:1380205:27 470,50 $\pm$ 7,59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	23,56 + 7,59 = 31
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380205:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1380205:28 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:31		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816	—	—	375 740,32	1 377 375,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н817	—	—	375 733,47	1 377 386,04			
н818	—	—	375 724,75	1 377 380,21			
н819	—	—	375 731,61	1 377 369,96			
н816	—	—	375 740,32	1 377 375,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:31		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н816	н817	12,32	—	согласовано			
н817	н818	10,49					
н818	н819	12,33					
н819	н816	10,49					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:31		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$129 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(129,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	129,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты инженерного оборудования газоснабжения / ГРП /
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380205:31 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380205:34		:
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
48:04:1380205:32								
н745	—	—	375 076,36	1 377 031,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н744	—	—	375 094,18	1 377 140,34				
н737	—	—	375 068,35	1 377 132,03				
н736	—	—	375 070,44	1 377 111,60				
н735	—	—	375 070,11	1 377 100,27				
н734	—	—	375 069,59	1 377 093,76				
н820	—	—	375 053,16	1 377 006,89				
н745	—	—	375 076,36	1 377 031,53				
48:04:1380205:33								
н821	—	—	375 081,41	1 376 994,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—	
н822	—	—	375 079,40	1 377 030,19				
н823	—	—	375 053,71	1 377 005,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н824	—	—	375 049,86	1 376 984,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н821	—	—	375 081,41	1 376 994,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:34 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
48:04:1380205:32							
н745	н744	110,26	—		согласовано		
н744	н737	27,13					
н737	н736	20,54					
н736	н735	11,33					
н735	н734	6,53					
н734	н820	88,41					
н820	н745	33,84					
48:04:1380205:33							
н821	н822	35,29	—		согласовано		
н822	н823	35,48					
н823	н824	21,53					
н824	н821	33,23					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				2 989 ± 26,00, 48:04:1380205:32 2 198,28 ± 16,41, 48:04:1380205:33 791,18 ± 9,84		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				16,41 + 9,84 = 26		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 989,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380205:53		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380205:34 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:36 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48:04:1380205:15							
н825	—	—	375 552,81	1 377 321,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5
н831	н832	27,02	—	согласовано
н832	н833	51,83		
н833	н834	27,01		
н834	н831	51,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380205:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 482 $\pm$ 33,00, 48:04:1380205:15 3 082,33 $\pm$ 19,43, 48:04:1380205:35 1 399,94 $\pm$ 13,10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,43 + 13,10 = 33
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 482,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380205:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1380205:36 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:37		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835	—	—	375 163,82	1 377 005,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н836	—	—	375 148,71	1 377 036,06			
н837	—	—	375 122,40	1 377 026,50			
н838	—	—	375 143,84	1 376 991,23			
н835	—	—	375 163,82	1 377 005,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:37		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н835	н836	34,50	—		согласовано		
н836	н837	27,99					
н837	н838	41,28					
н838	н835	24,29					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:37		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$981 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(981,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	981,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380205:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380205:37 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380205:38

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н839	—	—	375 147,97	1 376 985,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н840	—	—	375 135,44	1 376 979,27			
н841	—	—	375 130,04	1 376 975,49			
н842	—	—	375 106,49	1 376 961,17			
н843	—	—	375 112,48	1 376 939,29			
н844	—	—	375 119,74	1 376 935,89			
н845	—	—	375 165,35	1 376 962,66			
н839	—	—	375 147,97	1 376 985,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380205:38

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839	н840	13,86	—	согласовано
н840	н841	6,59		
н841	н842	27,56		
н842	н843	22,69		

1	2	3	4	5
н843	н844	8,02	—	согласовано
н844	н845	52,89		
н845	н839	28,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380205:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 521 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,521,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380205:45
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1380205:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:39			:
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н846	—	—	375 588,10	1 377 324,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н847	—	—	375 559,30	1 377 312,33				
н848	—	—	375 570,26	1 377 287,82				
н849	—	—	375 597,54	1 377 206,69				
н850	—	—	375 624,66	1 377 228,46				
н851	—	—	375 598,12	1 377 301,38				
н846	—	—	375 588,10	1 377 324,70				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:39			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н846	н847	31,34	—		согласовано			
н847	н848	26,85						
н848	н849	85,59						
н849	н850	34,78						
н850	н851	77,60						
н851	н846	25,38						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,406 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,406,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380205:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380205:39 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380205:40		:
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н852	—	—	375 552,56	1 377 344,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н853	—	—	375 574,12	1 377 356,07				
н854	—	—	375 565,96	1 377 380,15				
н855	—	—	375 543,91	1 377 370,73				
н852	—	—	375 552,56	1 377 344,15				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380205:40		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н852	н853	24,64	—	согласовано				
н853	н854	25,43						
н854	н855	23,98						
н855	н852	27,95						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380205:40		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$642 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(642,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380205:40 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1380205:41:

Система координатМСК-48, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856	—	—	375 335,71	1 377 177,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н857	—	—	375 315,88	1 377 217,83			
н858	—	—	375 285,38	1 377 200,60			
н859	—	—	375 308,16	1 377 161,77			
н856	—	—	375 335,71	1 377 177,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1380205:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856	н857	45,00	—	согласовано
н857	н858	35,03		
н858	н859	45,02		
н859	н856	31,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1380205:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380205:52
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380205:41 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:70			:
Система координат			МСК-48, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н869	—	—	375 171,86	1 376 939,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н870	—	—	375 159,31	1 376 959,12				
н844	—	—	375 119,74	1 376 935,89				
н871	—	—	375 133,06	1 376 913,25				
н872	—	—	375 152,33	1 376 923,37				
н873	—	—	375 159,40	1 376 932,38				
н869	—	—	375 171,86	1 376 939,92				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380205:70			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н869	н870	22,94	—		согласовано			
н870	н844	45,88						
н844	н871	26,27						
н871	н872	21,77						
н872	н873	11,45						
н873	н869	14,56						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380205:70 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 174 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 174,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 174,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380201:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380205:70 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380206:2

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1000	—	—	374 969,55	1 377 236,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1001	—	—	374 985,42	1 377 217,53			
н1002	—	—	375 000,04	1 377 228,54			
н1003	—	—	375 003,66	1 377 223,54			
н1004	—	—	374 999,51	1 377 220,20			
н1005	—	—	375 007,83	1 377 207,48			
н1006	—	—	375 093,43	1 377 271,78			
н1007	—	—	375 074,41	1 377 305,36			
н1008	—	—	374 992,93	1 377 254,68			
н1000	—	—	374 969,55	1 377 236,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380206:2

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1000	н1001	24,93	—	согласовано
н1001	н1002	18,30		
н1002	н1003	6,17		
н1003	н1004	5,33		
н1004	н1005	15,20		
н1005	н1006	107,06		
н1006	н1007	38,59		
н1007	н1008	95,96		
н1008	н1000	29,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380206:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,995 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,995,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 995,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380206:11
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380206:2		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380206:4		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1014	—	—	375 014,48	1 377 319,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1015	—	—	374 995,87	1 377 342,30			
н1016	—	—	374 981,96	1 377 332,66			
н1017	—	—	374 965,26	1 377 369,17			
н1018	—	—	374 973,77	1 377 381,75			
н1019	—	—	374 946,18	1 377 432,74			
н1020	—	—	374 923,82	1 377 421,21			
н1021	—	—	374 965,52	1 377 327,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1022	—	—	374 977,38	1 377 299,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1023	—	—	374 991,02	1 377 308,22			
н1024	—	—	374 999,01	1 377 309,38			
н1025	—	—	375 002,88	1 377 312,46			
н1014	—	—	375 014,48	1 377 319,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380206:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1014	н1015	29,13	—	согласовано
н1015	н1016	16,92		
н1016	н1017	40,15		
н1017	н1018	15,19		
н1018	н1019	57,98		
н1019	н1020	25,16		
н1020	н1021	102,94		
н1021	н1022	29,78		
н1022	н1023	16,05		
н1023	н1024	8,07		
н1024	н1025	4,95		
н1025	н1014	13,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380206:4

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,500 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380206:4 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380206:5		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48:04:1380206:8							
н1026	—	—	374 953,73	1 377 284,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1027	—	—	374 971,36	1 377 295,06			
н1022	—	—	374 977,38	1 377 299,77			
н1021	—	—	374 965,52	1 377 327,09			
н1020	—	—	374 923,82	1 377 421,21			
н1028	—	—	374 900,88	1 377 411,25			
н1029	—	—	374 935,42	1 377 338,53			
н1030	—	—	374 930,52	1 377 335,72			
н1031	—	—	374 939,79	1 377 310,69			
н1032	—	—	374 941,33	1 377 307,84			
н1026	—	—	374 953,73	1 377 284,58			
48:04:1380206:7							



1	2	3	4	5	6	7	8
1033	374 867,29	1 377 378,16	374 867,29	1 377 378,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1034	374 888,25	1 377 385,73	374 888,25	1 377 385,73			
1035	374 865,07	1 377 448,17	374 865,07	1 377 448,17			
1036	374 844,42	1 377 440,60	374 844,42	1 377 440,60			
1033	374 867,29	1 377 378,16	374 867,29	1 377 378,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380206:5
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

48:04:1380206:8				
н1026	н1027	20,51	—	согласовано
н1027	н1022	7,64		
н1022	н1021	29,78		
н1021	н1020	102,94		
н1020	н1028	25,01		
н1028	н1029	80,51		
н1029	н1030	5,65		
н1030	н1031	26,69		
н1031	н1032	3,24		
н1032	н1026	26,36		

48:04:1380206:7				
1033	1034	22,29	—	согласовано
1034	1035	66,60		
1035	1036	21,99		
1036	1033	66,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380206:5
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,999 \pm 34,00$ , 48:04:1380206:8 3 525,52 $\pm$ 20,78, 48:04:1380206:7 1 473,36 $\pm$ 13,43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$20,78 + 13,43 = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380206:9
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1380206:5 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380206:12

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1041	—	—	375 227,69	1 377 321,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1042	—	—	375 208,35	1 377 353,52			
н1043	—	—	375 102,08	1 377 280,20			
н1044	—	—	375 127,28	1 377 242,59			
н1045	—	—	375 159,42	1 377 262,42			
н1046	—	—	375 152,36	1 377 272,92			
н1041	—	—	375 227,69	1 377 321,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380206:12

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1041	н1042	37,45	—	согласовано
н1042	н1043	129,11		
н1043	н1044	45,27		
н1044	н1045	37,77		
н1045	н1046	12,65		
н1046	н1041	89,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380206:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 35А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380206:13
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1380206:12 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380207:3		
Система координат					МСК-48, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1103	—	—	374 706,98	1 376 942,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1104	—	—	374 722,21	1 376 848,66			
н1105	—	—	374 755,81	1 376 854,21			
н1106	—	—	374 739,86	1 376 950,03			
н1107	—	—	374 730,64	1 377 005,30			
н1108	—	—	374 722,22	1 377 003,15			
н1109	—	—	374 700,71	1 376 995,63			
н1110	—	—	374 707,72	1 376 947,04			
н1103	—	—	374 706,98	1 376 942,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380207:3		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1103	н1104	94,76	—	согласовано			
н1104	н1105	34,06					

1	2	3	4	5
н1105	н1106	97,14	—	согласовано
н1106	н1107	56,03		
н1107	н1108	8,69		
н1108	н1109	22,79		
н1109	н1110	49,09		
н1110	н1103	4,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380207:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380207:16
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380207:3		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380207:5		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1115	—	—	374 641,87	1 376 975,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1116	—	—	374 616,09	1 376 965,29			
н1117	—	—	374 628,40	1 376 918,02			
н1118	—	—	374 651,21	1 376 790,78			
н1119	—	—	374 678,28	1 376 795,63			
н1120	—	—	374 667,12	1 376 858,14			
н1121	—	—	374 653,15	1 376 937,42			
н1115	—	—	374 641,87	1 376 975,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380207:5		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н1115	н1116	27,59	—	согласовано
н1116	н1117	48,85		
н1117	н1118	129,27		
н1118	н1119	27,50		
н1119	н1120	63,50		
н1120	н1121	80,50		
н1121	н1115	39,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380207:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,016 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,016,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 016,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380207:12
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380207:5 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380207:6 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1116	—	—	374 616,09	1 376 965,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1122	—	—	374 590,18	1 376 954,98			
н1123	—	—	374 599,96	1 376 908,97			
н1124	—	—	374 610,75	1 376 851,10			
н1125	—	—	374 621,51	1 376 791,91			
н1118	—	—	374 651,21	1 376 790,78			
н1117	—	—	374 628,40	1 376 918,02			
н1116	—	—	374 616,09	1 376 965,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1380207:6		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1116	н1122	27,89	—	согласовано		
н1122	н1123	47,04				
н1123	н1124	58,87				
н1124	н1125	60,16				
н1125	н1118	29,72				
н1118	н1117	129,27				
н1117	н1116	48,85				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1380207:6		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 20			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 005 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 005,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 005,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1380207:11			

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380207:6 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380207:10 :			
Система координат					МСК-48, зона 1 Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1140	—	—	374 451,00	1 376 705,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1141	—	—	374 444,43	1 376 811,16				
н1142	—	—	374 432,09	1 376 890,91				
н1143	—	—	374 399,66	1 376 876,29				
н1144	—	—	374 418,65	1 376 805,48				
н1145	—	—	374 425,79	1 376 704,76				
н1140	—	—	374 451,00	1 376 705,77				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1380207:10		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1140	н1141	105,59	—	согласовано		
н1141	н1142	80,70				
н1142	н1143	35,57				
н1143	н1144	73,31				
н1144	н1145	100,97				
н1145	н1140	25,23				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1380207:10		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 12			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1380207:13			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380207:10 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380208:2 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1181	—	—	374 478,85	1 376 667,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1177	—	—	374 473,42	1 376 733,12			
н1176	—	—	374 463,48	1 376 846,11			
н1175	—	—	374 459,90	1 376 886,87			
н1182	—	—	374 438,89	1 376 877,97			
н1141	—	—	374 444,43	1 376 811,16			
н1140	—	—	374 451,00	1 376 705,77			
н1183	—	—	374 454,91	1 376 665,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1181	—	—	374 478,85	1 376 667,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380208:2			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1181	н1177	66,04	—		согласовано			
н1177	н1176	113,43						
н1176	н1175	40,92						
н1175	н1182	22,82						
н1182	н1141	67,04						
н1141	н1140	105,59						
н1140	н1183	40,76						
н1183	н1181	24,03						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380208:2			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 13			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380208:24		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380208:2		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380208:4		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1192	—	—	374 395,01	1 376 671,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1187	—	—	374 379,68	1 376 821,58			
н1186	—	—	374 373,84	1 376 844,92			
н1185	—	—	374 367,52	1 376 864,25			
н1193	—	—	374 347,34	1 376 857,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1194	—	—	374 355,10	1 376 812,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1195	—	—	374 369,87	1 376 668,54			
н1192	—	—	374 395,01	1 376 671,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380208:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1192	н1187	150,81	—	согласовано
н1187	н1186	24,06		
н1186	н1185	20,34		
н1185	н1193	21,36		
н1193	н1194	45,44		
н1194	н1195	144,71		
н1195	н1192	25,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380208:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,821 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,821,00)} = 24$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 821,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380208:16		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380208:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380208:9 :		
Система координат					МСК-48, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1217	—	—	374 228,85	1 376 662,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1218	—	—	374 221,35	1 376 808,23			
н1219	—	—	374 193,66	1 376 806,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1220	—	—	374 198,30	1 376 746,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1221	—	—	374 199,86	1 376 747,06			
н1222	—	—	374 202,66	1 376 661,26			
н1217	—	—	374 228,85	1 376 662,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380208:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1217	н1218	146,32	—	согласовано
н1218	н1219	27,74		
н1219	н1220	59,85		
н1220	н1221	1,58		
н1221	н1222	85,85		
н1222	н1217	26,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380208:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\ 800 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380208:14		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380208:9 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380208:10 :		
Система координат					МСК-48, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1219	—	—	374 193,66	1 376 806,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1223	—	—	374 190,18	1 376 806,19			
н1224	—	—	374 169,56	1 376 804,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1225	—	—	374 168,51	1 376 786,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1226	—	—	374 172,40	1 376 643,85			
н1227	—	—	374 203,15	1 376 645,47			
н1221	—	—	374 199,86	1 376 747,06			
н1220	—	—	374 198,30	1 376 746,84			
н1219	—	—	374 193,66	1 376 806,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380208:10
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1219	н1223	3,49	—	согласовано
н1223	н1224	20,71		
н1224	н1225	17,87		
н1225	н1226	142,65		
н1226	н1227	30,79		
н1227	н1221	101,64		
н1221	н1220	1,58		
н1220	н1219	59,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380208:10
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 700 ± 24,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(4\,700,00)} = 24$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380208:17			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380208:10 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380209:1 :			
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1063	—	—	374 710,96	1 377 061,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1064	—	—	374 742,23	1 377 082,72			
н1065	—	—	374 663,56	1 377 187,55			
н1066	—	—	374 631,85	1 377 166,29			
н1063	—	—	374 710,96	1 377 061,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380209:1 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1063	н1064	38,04	—		согласовано		
н1064	н1065	131,07					
н1065	н1066	38,18					
н1066	н1063	131,65					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380209:1 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 28			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380209:7		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380209:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380209:2 :		
Система координат					МСК-48, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067	—	—	374 605,94	1 376 982,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1068	—	—	374 634,44	1 376 994,04			
н1069	—	—	374 615,60	1 377 017,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1070	—	—	374 616,44	1 377 023,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1071	—	—	374 572,68	1 377 067,63			
н1072	—	—	374 550,62	1 377 038,40			
н1073	—	—	374 587,14	1 377 001,20			
н1067	—	—	374 605,94	1 376 982,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380209:2

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067	н1068	30,68	—	согласовано
н1068	н1069	29,92		
н1069	н1070	5,96		
н1070	н1071	62,38		
н1071	н1072	36,62		
н1072	н1073	52,13		
н1073	н1067	26,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380209:2

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 006 ± 19,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 006,00)} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 006,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380209:8		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380209:2 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380209:10 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1078	—	—	374 689,45	1 377 025,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1079	—	—	374 625,14	1 377 093,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1071	—	—	374 572,68	1 377 067,63			
н1070	—	—	374 616,44	1 377 023,18			
н1080	—	—	374 630,56	1 377 025,24			
н1081	—	—	374 654,20	1 377 001,84			
н1082	—	—	374 672,01	1 377 009,02			
н1078	—	—	374 689,45	1 377 025,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380209:10
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1078	н1079	93,46	—	согласовано
н1079	н1071	58,43		
н1071	н1070	62,38		
н1070	н1080	14,27		
н1080	н1081	33,26		
н1081	н1082	19,20		
н1082	н1078	24,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380209:10
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380209:10 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380305:5		:
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1305	—	—	374 977,01	1 377 849,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1306	—	—	374 930,12	1 377 977,88				
н1304	—	—	374 901,53	1 377 967,73				
н1301	—	—	374 949,26	1 377 838,19				
н1305	—	—	374 977,01	1 377 849,87				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380305:5		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1305	н1306	136,33	—	согласовано				
н1306	н1304	30,34						
н1304	н1301	138,05						
н1301	н1305	30,11						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380305:5		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 175
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 144 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,144,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 144,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380305:16
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380305:5 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380305:6

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1307	—	—	375 031,99	1 377 874,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1308	—	—	374 985,22	1 378 001,40			
н1309	—	—	374 949,35	1 377 987,48			
н1310	—	—	374 999,60	1 377 860,71			
н1307	—	—	375 031,99	1 377 874,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380305:6

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1307	н1308	135,20	—	согласовано
н1308	н1309	38,48		
н1309	н1310	136,37		
н1310	н1307	35,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380305:6

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 177
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,001 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,001,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 001,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380305:13
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1380305:6 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380305:8		:
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
н1311	—	—	374 830,01	1 377 787,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1312	—	—	374 822,16	1 377 812,57				
н1313	—	—	374 774,26	1 377 925,85				
н1314	—	—	374 751,00	1 377 912,29				
н1315	—	—	374 793,19	1 377 806,55				
н1316	—	—	374 803,26	1 377 808,64				
н1317	—	—	374 810,12	1 377 780,95				
н1311	—	—	374 830,01	1 377 787,49				
2								
н1318	—	—	374 853,28	1 377 732,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1319	—	—	374 836,19	1 377 771,04				
н1320	—	—	374 811,87	1 377 762,30				



1	2	3	4	5	6	7	8
н1321	—	—	374 827,83	1 377 722,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1318	—	—	374 853,28	1 377 732,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380305:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
н1311	н1312	26,28	—	согласовано
н1312	н1313	122,99		
н1313	н1314	26,92		
н1314	н1315	113,85		
н1315	н1316	10,28		
н1316	н1317	28,53		
н1317	н1311	20,94		

2				
н1318	н1319	42,00	—	согласовано
н1319	н1320	25,84		
н1320	н1321	43,32		
н1321	н1318	27,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1380305:8

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 171
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 990 ± 34,00, (1) 3 851,12 ± 21,72, (2) 1 138,61 ± 11,81

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				21,72 + 11,81 = 34		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 990,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1380305:14		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380305:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380306:3 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1374	—	—	374 617,99	1 377 651,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1375	—	—	374 575,15	1 377 744,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1376	—	—	374 532,84	1 377 712,69			
н1377	—	—	374 542,90	1 377 691,74			
н1378	—	—	374 573,45	1 377 628,09			
н1374	—	—	374 617,99	1 377 651,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380306:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1374	н1375	102,47	—	согласовано
н1375	н1376	52,81		
н1376	н1377	23,24		
н1377	н1378	70,60		
н1378	н1374	50,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1380306:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 165
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1380306:3 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1380306:4 :			
Система координат					МСК-48, зона 1 Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
н1379	—	—	374 555,73	1 377 619,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1378	—	—	374 573,45	1 377 628,09				
н1377	—	—	374 542,90	1 377 691,74				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1380	—	—	374 531,87	1 377 684,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1381	—	—	374 538,51	1 377 672,61			
н1382	—	—	374 546,90	1 377 639,11			
н1379	—	—	374 555,73	1 377 619,40			

2							
н1383	—	—	374 584,14	1 377 617,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1384	—	—	374 565,05	1 377 604,83			
н1385	—	—	374 641,66	1 377 464,87			
н1386	—	—	374 662,11	1 377 481,13			
н1383	—	—	374 584,14	1 377 617,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1380306:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1				
н1379	н1378	19,74	—	согласовано
н1378	н1377	70,60		
н1377	н1380	12,97		
н1380	н1381	13,98		
н1381	н1382	34,53		
н1382	н1379	21,60		

2				
н1383	н1384	23,11	—	согласовано
н1384	н1385	159,56		
н1385	н1386	26,13		

1	2	3	4	5
н1386	н1383	157,39	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			48:04:1380306:4	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 164	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 34,00, (1) 1 133,91 ± 11,79, (2) 3 866,51 ± 21,76	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		11,79 + 21,76 = 34	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1380306:7	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			48:04:1380306:4	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1400101:4	
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48:04:1400101:20							
н266	—	—	378 880,26	1 378 405,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н267	—	—	378 903,39	1 378 394,97			
н268	—	—	378 911,35	1 378 430,99			
н269	—	—	378 921,95	1 378 478,98			
н270	—	—	378 885,52	1 378 495,83			
н271	—	—	378 880,85	1 378 439,03			
н272	—	—	378 878,96	1 378 416,57			
н273	—	—	378 883,61	1 378 414,73			
н266	—	—	378 880,26	1 378 405,62			
48:04:1400101:21							
н274	—	—	378 889,28	1 378 377,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н275	—	—	378 871,25	1 378 379,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н276	—	—	378 855,27	1 378 260,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н277	—	—	378 873,29	1 378 258,27			
н274	—	—	378 889,28	1 378 377,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1400101:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

48:04:1400101:20				
н266	н267	25,46	—	согласовано
н267	н268	36,89		
н268	н269	49,15		
н269	н270	40,14		
н270	н271	56,99		
н271	н272	22,54		
н272	н273	5,00		
н273	н266	9,71		

48:04:1400101:21				
н274	н275	18,19	—	согласовано
н275	н276	120,01		
н276	н277	18,18		
н277	н274	120,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1400101:4
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 003 ± 35,00, 48:04:1400101:20 2 819,93 ± 18,59, 48:04:1400101:21 2 182,91 ± 16,35			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				18,59 + 16,35 = 35			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 003,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1400101:29			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1400101:4 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1400101:6 :			
Система координат					МСК-48, зона 1			
					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н294	—	—	378 763,99	1 378 436,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н295	—	—	378 766,89	1 378 439,74			
н296	—	—	378 766,42	1 378 454,61			
н297	—	—	378 757,81	1 378 585,93			
н298	—	—	378 720,01	1 378 594,85			
н299	—	—	378 716,54	1 378 451,26			
н294	—	—	378 763,99	1 378 436,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1400101:6
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294	н295	4,69	—	согласовано
н295	н296	14,88		
н296	н297	131,60		
н297	н298	38,84		
н298	н299	143,63		
н299	н294	49,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1400101:6
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				6 500 ± 28,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(6 500,00) = 28		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				6 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1400101:26		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения сельского хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1400101:6 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1400101:10 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

1	2	3	4	5	6	7	8
н323	—	—	378 577,87	1 378 483,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н324	—	—	378 595,41	1 378 480,29			
н325	—	—	378 601,36	1 378 479,41			
н326	—	—	378 606,90	1 378 496,08			
н327	—	—	378 614,31	1 378 505,10			
н328	—	—	378 604,73	1 378 582,78			
н329	—	—	378 585,31	1 378 561,13			
н330	—	—	378 590,33	1 378 520,91			
н331	—	—	378 583,05	1 378 519,33			
н332	—	—	378 579,63	1 378 496,38			
н323	—	—	378 577,87	1 378 483,31			
2							
н333	—	—	378 623,04	1 378 416,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н334	—	—	378 613,91	1 378 468,99			
н335	—	—	378 584,71	1 378 469,10			
н336	—	—	378 596,32	1 378 410,47			
н333	—	—	378 623,04	1 378 416,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1400101:10		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1						
н323	н324	17,80	—	согласовано		
н324	н325	6,01				
н325	н326	17,57				
н326	н327	11,67				
н327	н328	78,27				
н328	н329	29,08				
н329	н330	40,53				
н330	н331	7,45				
н331	н332	23,20				
н332	н323	13,19				
2						
н333	н334	53,70	—	согласовано		
н334	н335	29,20				
н335	н336	59,77				
н336	н333	27,30				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1400101:10		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул, уч 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 858 ± 31,00, (1) 2 270,50 ± 16,68, (2) 1 587,93 ± 13,95			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				16,68 + 13,95 = 31		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 858,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1400101:37		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1400101:10 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1400101:12 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
н311	—	—	378 825,20	1 378 411,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5
н301	н316	28,38	—	согласовано
н316	н317	88,65		
н317	н318	25,64		
н318	н301	95,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1400101:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 000 ± 35,00, (1) 2 730,13 ± 18,29, (2) 2 269,93 ± 16,68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	18,29 + 16,68 = 35
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1400101:35
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1400101:12 :



1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1400101:15					:	
Система координат						МСК-48, зона 1					Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
1												
н285	—	—	378 993,16	1 378 373,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—					
н286	—	—	379 002,26	1 378 406,27								
н287	—	—	378 973,21	1 378 412,23								
н288	—	—	378 970,27	1 378 376,88								
н285	—	—	378 993,16	1 378 373,90								
2												
н289	—	—	378 993,53	1 378 363,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—					
н290	—	—	378 973,91	1 378 370,95								
н291	—	—	378 963,50	1 378 375,99								
н292	—	—	378 951,17	1 378 241,72								
н293	—	—	378 984,30	1 378 239,43								

1	2	3	4	5	6	7	8		
н289	—	—	378 993,53	1 378 363,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1400101:15			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
1									
н285	н286	33,62	—		согласовано				
н286	н287	29,66							
н287	н288	35,47							
н288	н285	23,08							
2									
н289	н290	20,83	—		согласовано				
н290	н291	11,57							
н291	н292	134,83							
н292	н293	33,21							
н293	н289	124,85							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1400101:15				:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Адрес земельного участка				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул, уч 14				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				5 057 ± 33,00, (1) 906,25 ± 10,54, (2) 4 150,47 ± 22,55				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				10,54 + 22,55 = 33				

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 057,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1400101:33			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1400101:15 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1400101:19 :			
Система координат					МСК-48, зона 1 Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
48:04:1400101:17								
н296	—	—	378 766,42	1 378 454,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н295	—	—	378 766,89	1 378 439,74				
н300	—	—	378 787,91	1 378 430,50				

1	2	3	4	5	6	7	8
н301	—	—	378 804,64	1 378 423,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н302	—	—	378 800,64	1 378 617,96			
н303	—	—	378 783,58	1 378 621,01			
н304	—	—	378 760,85	1 378 623,72			
н296	—	—	378 766,42	1 378 454,61			

48:04:1400101:18

н305	—	—	378 802,49	1 378 418,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н306	—	—	378 787,69	1 378 420,97			
н307	—	—	378 767,95	1 378 424,18			
н308	—	—	378 755,48	1 378 347,79			
н309	—	—	378 775,26	1 378 344,54			
н310	—	—	378 790,05	1 378 342,07			
н305	—	—	378 802,49	1 378 418,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1400101:19

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

48:04:1400101:17

н296	н295	14,88	—	согласовано
н295	н300	22,96		
н300	н301	18,01		
н301	н302	194,18		
н302	н303	17,33		

1	2	3	4	5
н303	н304	22,89	—	согласовано
н304	н296	169,20		
48:04:1400101:18				
н305	н306	14,99	—	согласовано
н306	н307	20,00		
н307	н308	77,40		
н308	н309	20,05		
н309	н310	14,99		
н310	н305	77,49		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1400101:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул, уч 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		10 004 ± 48,00, 48:04:1400101:17 7 292,40 ± 29,89, 48:04:1400101:18 2 711,64 ± 18,23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		29,89 + 18,23 = 48	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		10 004,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1400101:27	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1400101:19 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1400101:22 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260	—	—	378 615,84	1 378 477,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н261	—	—	378 639,52	1 378 471,89			
н262	—	—	378 642,87	1 378 489,71			
н263	—	—	378 630,72	1 378 578,63			
н264	—	—	378 608,17	1 378 568,02			
н265	—	—	378 617,75	1 378 498,27			
н260	—	—	378 615,84	1 378 477,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1400101:22 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н260	н261	24,42	—	согласовано
н261	н262	18,13		
н262	н263	89,75		
н263	н264	24,92		
н264	н265	70,40		
н265	н260	20,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1400101:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,388 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,388,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 388,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1400101:25
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1400101:22 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1400101:23 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225	—	—	378 645,95	1 378 460,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н226	—	—	378 615,03	1 378 467,79			
н227	—	—	378 639,27	1 378 350,42			
н228	—	—	378 668,65	1 378 356,48			
н225	—	—	378 645,95	1 378 460,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1400101:23 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н225	н226	31,67	—		согласовано		
н226	н227	119,85					
н227	н228	30,00					
н228	н225	106,90					



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1400101:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 335 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 335,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 335,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1400101:23 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1400101:36		:
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н256	—	—	379 013,14	1 378 342,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н257	—	—	379 002,79	1 378 237,59				
н258	—	—	379 045,15	1 378 236,71				
н259	—	—	379 053,68	1 378 314,07				
н256	—	—	379 013,14	1 378 342,66				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1400101:36		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н256	н257	105,58	—	согласовано				
н257	н258	42,37						
н258	н259	77,83						
н259	н256	49,61						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1400101:36		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул, уч 14А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 920 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 920,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 920,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1400101:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1400101:36 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1400101:149			:	
Система координат				МСК-48, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1									
н229	—	—	379 111,73	1 378 288,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н230	—	—	379 120,40	1 378 330,86					
н231	—	—	379 079,33	1 378 336,32					
н232	—	—	379 071,16	1 378 299,50					
н229	—	—	379 111,73	1 378 288,75					
Вырез 1 из 1									
233	379 100,90	1 378 294,15	379 100,90	1 378 294,15	—	—	—		
234	379 100,90	1 378 294,39	379 100,90	1 378 294,39					
235	379 100,66	1 378 294,39	379 100,66	1 378 294,39					
236	379 100,66	1 378 294,15	379 100,66	1 378 294,15					
233	379 100,90	1 378 294,15	379 100,90	1 378 294,15					
2									
н237	—	—	379 124,76	1 378 343,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н238	—	—	379 128,03	1 378 359,50					
н239	—	—	379 119,37	1 378 370,30					

1	2	3	4	5	6	7	8
н240	—	—	379 089,18	1 378 388,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н241	—	—	379 083,76	1 378 391,75			
н242	—	—	379 071,78	1 378 353,80			
н243	—	—	379 081,21	1 378 348,93			
н244	—	—	379 087,50	1 378 346,48			
н245	—	—	379 102,95	1 378 343,61			
н246	—	—	379 121,80	1 378 343,58			
н237	—	—	379 124,76	1 378 343,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1400101:149

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
н229	н230	42,99	—	согласовано
н230	н231	41,43		
н231	н232	37,72		
н232	н229	41,97		
Вырез 1 из 1				
233	234	0,24	—	согласовано
234	235	0,24		
235	236	0,24		
236	233	0,24		
2				
н237	н238	16,12	—	согласовано
н238	н239	13,84		
н239	н240	35,33		

1	2	3	4	5
н240	н241	6,24	—	согласовано
н241	н242	39,80		
н242	н243	10,61		
н243	н244	6,75		
н244	н245	15,71		
н245	н246	18,85		
н246	н237	2,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1400101:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 401 ± 29,00, (1) 1 679,15 ± 14,34, (2) 1 722,17 ± 14,52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,34 + 14,52 = 29
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1400101:149			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1400101:173				:
Система координат					МСК-48, зона 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н247	—	—	379 088,14	1 378 234,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н248	—	—	379 091,30	1 378 260,79					
н249	—	—	379 084,63	1 378 261,65					
н250	—	—	379 086,89	1 378 295,33					
н232	—	—	379 071,16	1 378 299,50					
н251	—	—	379 068,24	1 378 237,47					
н247	—	—	379 088,14	1 378 234,24					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1400101:173				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н247	н248	26,74	—	согласовано					

1	2	3	4	5
н248	н249	6,73	—	согласовано
н249	н250	33,76		
н250	н232	16,27		
н232	н251	62,10		
н251	н247	20,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 48:04:1400101:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1400101:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 48:04:1400101:173 :



1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1380306:2		:
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
48:04:1380306:10								
н1360	—	—	374 622,17	1 377 652,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1361	—	—	374 632,30	1 377 660,90				
н1362	—	—	374 635,15	1 377 662,38				
н1363	—	—	374 644,60	1 377 668,86				
н1364	—	—	374 604,46	1 377 756,35				
н1365	—	—	374 591,78	1 377 751,04				
н1366	—	—	374 621,19	1 377 688,45				
н1367	—	—	374 607,72	1 377 680,93				
н1360	—	—	374 622,17	1 377 652,36				
48:04:1380306:11								
н1368	—	—	374 649,22	1 377 661,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1369	—	—	374 629,55	1 377 646,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1370	—	—	374 662,68	1 377 569,23			
н1371	—	—	374 688,45	1 377 505,49			
н1372	—	—	374 701,08	1 377 523,58			
н1373	—	—	374 679,62	1 377 585,85			
н1368	—	—	374 649,22	1 377 661,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380306:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

48:04:1380306:10

н1360	н1361	13,25	—	согласовано
н1361	н1362	3,21		
н1362	н1363	11,46		
н1363	н1364	96,26		
н1364	н1365	13,75		
н1365	н1366	69,16		
н1366	н1367	15,43		
н1367	н1360	32,02		

48:04:1380306:11

н1368	н1369	24,85	—	согласовано
н1369	н1370	83,92		
н1370	н1371	68,75		
н1371	н1372	22,06		
н1372	н1373	65,86		
н1373	н1368	81,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1380306:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 166
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 35,00$ , 48:04:1380306:10 1 755,43 $\pm$ 14,66, 48:04:1380306:11 3 244,82 $\pm$ 19,94
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$14,66 + 19,94 = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1380306:9
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1380306:2 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1370201:10		:
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
48:04:1370201:11								
н75	—	—	373 008,91	1 376 889,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н76	—	—	373 048,49	1 376 974,89				
н77	—	—	373 031,17	1 376 988,95				
н78	—	—	372 987,36	1 376 897,69				
н75	—	—	373 008,91	1 376 889,13				
48:04:1370201:12								
н79	—	—	373 027,13	1 377 008,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н80	—	—	373 058,31	1 377 006,72				
н81	—	—	373 063,63	1 377 045,09				
н82	—	—	373 032,68	1 377 049,28				
н79	—	—	373 027,13	1 377 008,14				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1370201:10		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
48:04:1370201:11						
н75	н76	94,45	—	согласовано		
н76	н77	22,31				
н77	н78	101,23				
н78	н75	23,19				
48:04:1370201:12						
н79	н80	31,21	—	согласовано		
н80	н81	38,74				
н81	н82	31,23				
н82	н79	41,51				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1370201:10		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, уч 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 442 ± 29,00, 48:04:1370201:11 2 191,76 ± 16,39, 48:04:1370201:12 1 250,23 ± 12,38			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		16,39 + 12,38 = 29			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 442,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1370201:13
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>48:04:1370201:10 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1310101:9 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2638О	—	—	—	369 329,75	1 376 143,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2639О	—	—	—	369 332,14	1 376 139,74	—		
н2640О	—	—	—	369 339,02	1 376 143,50	—		
н2641О	—	—	—	369 337,93	1 376 147,62	—		
н2638О	—	—	—	369 329,75	1 376 143,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1310101:9 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				48:04:1310101			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Малая Пластица д, Сиреневая ул, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1310101:9 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1310101:10 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26420	—	—	—	369 274,10	1 376 114,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н26430	—	—	—	369 276,53	1 376 110,23	—		
н26440	—	—	—	369 285,07	1 376 115,04	—		
н26450	—	—	—	369 282,44	1 376 120,44	—		
н26420	—	—	—	369 274,10	1 376 114,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1310101:10 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1310101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Малая Пластица д, Сиреневая ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1310101:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1310101:11 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26460	—	—	—	369 374,78	1 376 118,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н26470	—	—	—	369 377,21	1 376 114,23	—		
н26480	—	—	—	369 385,76	1 376 119,03	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1310101:128 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650O	—	—	—	369 458,53	1 376 237,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2651O	—	—	—	369 454,42	1 376 235,30	—		
н2652O	—	—	—	369 459,51	1 376 226,93	—		
н2653O	—	—	—	369 463,06	1 376 229,26	—		
н2650O	—	—	—	369 458,53	1 376 237,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1310101:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1310102

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Малая Пластица д, Сиреневая ул, д 8		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1310101:128 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1310102:3 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2667O	—	—	—	369 478,12	1 376 201,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h2668O	—	—	—	369 475,77	1 376 205,12	—		
h2669O	—	—	—	369 470,77	1 376 202,04	—		
h2670O	—	—	—	369 473,23	1 376 198,58	—		
h2667O	—	—	—	369 478,12	1 376 201,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1310102:3 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1310102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Малая Пластица д, Сиреневая ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1310102:3:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1320101:5		:
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2682О	—	—	—	370 491,88	1 376 814,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2683О	—	—	—	370 491,86	1 376 809,52	—			
н2684О	—	—	—	370 499,30	1 376 809,68	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:27 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2164О	—	—	—	370 192,36	1 377 559,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2165О	—	—	—	370 193,61	1 377 553,86	—		
н2166О	—	—	—	370 201,77	1 377 556,04	—		
н2167О	—	—	—	370 200,72	1 377 561,21	—		
н2164О	—	—	—	370 192,36	1 377 559,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330101

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 125			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:27 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:28 :									
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2168О	—	—	—	370 004,22	1 377 514,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2169О	—	—	—	370 005,47	1 377 509,35	—			
н2170О	—	—	—	370 014,05	1 377 511,20	—			
н2171О	—	—	—	370 012,97	1 377 516,81	—			
н2168О	—	—	—	370 004,22	1 377 514,63	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:28 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 129
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:29 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2172О	—	—	—	370 406,11	1 377 612,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2173О	—	—	—	370 407,36	1 377 607,63	—		
н2174О	—	—	—	370 416,38	1 377 609,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2175О	—	—	—	370 415,03	1 377 615,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2172О	—	—	—	370 406,11	1 377 612,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 117
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:31 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2176О	—	—	—	370 496,27	1 377 738,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2177О	—	—	—	370 498,10	1 377 728,90	—		
н2178О	—	—	—	370 503,71	1 377 730,12	—		
н2179О	—	—	—	370 502,28	1 377 738,84	—		
н2176О	—	—	—	370 496,27	1 377 738,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330102

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 107			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:31 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:32 :									
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2180О	—	—	—	370 478,36	1 377 634,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2181О	—	—	—	370 479,61	1 377 628,74	—			
н2182О	—	—	—	370 487,25	1 377 630,65	—			
н2183О	—	—	—	370 485,86	1 377 635,84	—			
н2180О	—	—	—	370 478,36	1 377 634,03	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:32 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 112
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:34 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2184О	—	—	—	370 455,73	1 377 628,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2185О	—	—	—	370 456,98	1 377 623,26	—		
н2186О	—	—	—	370 464,12	1 377 624,99	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:35 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2188О	—	—	—	370 340,72	1 377 596,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2189О	—	—	—	370 341,97	1 377 590,81	—		
н2190О	—	—	—	370 351,62	1 377 593,17	—		
н2191О	—	—	—	370 350,38	1 377 598,47	—		
н2188О	—	—	—	370 340,72	1 377 596,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 119			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:35 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:37 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2192О	—	—	—	370 277,74	1 377 611,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2193О	—	—	—	370 279,35	1 377 605,54	—		
н2194О	—	—	—	370 282,55	1 377 606,89	—		
н2195О	—	—	—	370 280,63	1 377 612,47	—		
н2192О	—	—	—	370 277,74	1 377 611,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:37 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 123
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:37 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1330101:38		:
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2196О	—	—	—	370 241,18	1 377 578,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2197О	—	—	—	370 242,70	1 377 568,76	—		
н2198О	—	—	—	370 249,50	1 377 570,57	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:39 :

Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200О	—	—	—	370 176,09	1 377 555,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2201О	—	—	—	370 177,34	1 377 550,01	—		
н2202О	—	—	—	370 184,03	1 377 551,81	—		
н2203О	—	—	—	370 182,83	1 377 556,92	—		
н2200О	—	—	—	370 176,09	1 377 555,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 126			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:39 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:40 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2204О	—	—	—	370 081,90	1 377 533,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2205О	—	—	—	370 083,15	1 377 527,72	—		
н2206О	—	—	—	370 089,28	1 377 529,32	—		
н2207О	—	—	—	370 087,55	1 377 534,37	—		
н2204О	—	—	—	370 081,90	1 377 533,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:40 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 127
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:41 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2208О	—	—	—	370 049,28	1 377 525,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2209О	—	—	—	370 050,53	1 377 520,01	—		
н2210О	—	—	—	370 055,97	1 377 521,33	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:42 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2212О	—	—	—	369 964,88	1 377 508,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2213О	—	—	—	369 966,49	1 377 502,75	—		
н2214О	—	—	—	369 970,32	1 377 504,36	—		
н2215О	—	—	—	369 969,00	1 377 509,97	—		
н2212О	—	—	—	369 964,88	1 377 508,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330101

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 130		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:42 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:43 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2216О	—	—	—	369 874,47	1 377 478,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2217О	—	—	—	369 875,96	1 377 474,22	—		
н2218О	—	—	—	369 881,09	1 377 476,08	—		
н2219О	—	—	—	369 880,00	1 377 480,20	—		
н2216О	—	—	—	369 874,47	1 377 478,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:43 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 131
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:45 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2220О	—	—	—	370 493,65	1 378 398,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2221О	—	—	—	370 492,30	1 378 390,03	—		
н2222О	—	—	—	370 497,56	1 378 388,90	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:47 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22240	—	—	—	370 602,89	1 378 493,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22250	—	—	—	370 613,79	1 378 487,28	—		
н22260	—	—	—	370 619,23	1 378 498,55	—		
н22270	—	—	—	370 607,15	1 378 504,49	—		
н22240	—	—	—	370 602,89	1 378 493,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330106

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 54		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:47 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:48 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2228О	—	—	—	369 869,42	1 378 640,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2229О	—	—	—	369 867,36	1 378 636,93	—		
н2230О	—	—	—	369 874,51	1 378 634,63	—		
н2231О	—	—	—	369 875,75	1 378 639,09	—		
н2228О	—	—	—	369 869,42	1 378 640,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:48 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:49 :

Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2232О	—	—	—	370 469,59	1 377 875,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2233О	—	—	—	370 471,05	1 377 866,81	—		
н2234О	—	—	—	370 476,12	1 377 867,84	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:50 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2236О	—	—	—	370 477,67	1 377 810,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2237О	—	—	—	370 479,13	1 377 802,04	—		
н2238О	—	—	—	370 484,74	1 377 803,26	—		
н2239О	—	—	—	370 483,32	1 377 811,98	—		
н2236О	—	—	—	370 477,67	1 377 810,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330102

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 105		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:50 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:51 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240О	—	—	—	370 277,34	1 377 581,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2241О	—	—	—	370 278,59	1 377 576,04	—		
н2242О	—	—	—	370 285,79	1 377 577,92	—		
н2243О	—	—	—	370 284,80	1 377 583,18	—		
н2240О	—	—	—	370 277,34	1 377 581,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:51 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 122
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:51:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:52:

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2244О	—	—	—	370 572,86	1 378 359,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2245О	—	—	—	370 571,43	1 378 356,33	—		
н2246О	—	—	—	370 575,63	1 378 354,89	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:55 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2248О	—	—	—	370 579,64	1 378 517,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2249О	—	—	—	370 584,20	1 378 514,35	—		
н2250О	—	—	—	370 587,53	1 378 520,91	—		
н2251О	—	—	—	370 583,33	1 378 523,79	—		
н2248О	—	—	—	370 579,64	1 378 517,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330106

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 56			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:55 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:57 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2252О	—	—	—	370 497,91	1 377 761,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2253О	—	—	—	370 498,39	1 377 756,16	—		
н2254О	—	—	—	370 502,32	1 377 756,83	—		
н2255О	—	—	—	370 501,71	1 377 761,98	—		
н2252О	—	—	—	370 497,91	1 377 761,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:57 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 106
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:58 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2256О	—	—	—	370 612,54	1 378 336,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2257О	—	—	—	370 611,02	1 378 332,84	—		
н2258О	—	—	—	370 615,21	1 378 331,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2259О	—	—	—	370 616,55	1 378 334,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2256О	—	—	—	370 612,54	1 378 336,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:61 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2260O	—	—	—	370 852,06	1 378 359,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2261O	—	—	—	370 859,16	1 378 360,30	—		
н2262O	—	—	—	370 859,25	1 378 364,81	—		
н2263O	—	—	—	370 851,99	1 378 364,02	—		
н2260O	—	—	—	370 852,06	1 378 359,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330104

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:61 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:62 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2264О	—	—	—	370 466,41	1 377 895,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2265О	—	—	—	370 467,87	1 377 886,12	—		
н2266О	—	—	—	370 473,42	1 377 887,37	—		
н2267О	—	—	—	370 471,67	1 377 895,72	—		
н2264О	—	—	—	370 466,41	1 377 895,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:62 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 102
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:62:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:67:

Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2268О	—	—	—	370 440,07	1 377 622,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2269О	—	—	—	370 441,32	1 377 616,74	—		
н2270О	—	—	—	370 445,49	1 377 617,72	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1330101:68	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2272О	—	—	—	370 712,71	1 378 353,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2273О	—	—	—	370 722,32	1 378 355,45	—		
н2274О	—	—	—	370 721,87	1 378 362,03	—		
н2275О	—	—	—	370 711,47	1 378 360,40	—		
н2272О	—	—	—	370 712,71	1 378 353,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1330101:68	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				48:04:1330104			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 6			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:68 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:70 :									
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2276О	—	—	—	370 634,91	1 378 325,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2277О	—	—	—	370 631,05	1 378 321,27	—			
н2278О	—	—	—	370 635,35	1 378 317,14	—			
н2279О	—	—	—	370 639,51	1 378 321,41	—			
н2276О	—	—	—	370 634,91	1 378 325,10	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:70 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330101:74 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2286О	—	—	—	370 183,71	1 378 126,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2287О	—	—	—	370 182,57	1 378 119,98	—		
н2288О	—	—	—	370 189,61	1 378 118,79	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:78 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290О	—	—	—	370 566,79	1 378 526,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2291О	—	—	—	370 573,08	1 378 522,04	—		
н2292О	—	—	—	370 575,97	1 378 527,16	—		
н2293О	—	—	—	370 569,40	1 378 531,27	—		
н2290О	—	—	—	370 566,79	1 378 526,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330106

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 57			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:79 :								
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2294О	—	—	—	370 267,89	1 378 114,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2295О	—	—	—	370 266,81	1 378 108,55	—		
н2296О	—	—	—	370 271,36	1 378 108,21	—		
н2297О	—	—	—	370 271,56	1 378 114,01	—		
н2294О	—	—	—	370 267,89	1 378 114,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:79 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:133103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330101:79:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1330101:85		:
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2304О	—	—	—	370 659,35	1 378 457,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2305О	—	—	—	370 673,37	1 378 448,84	—		
н2306О	—	—	—	370 678,86	1 378 460,02	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:17 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2357О	—	—	—	370 384,89	1 378 129,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2358О	—	—	—	370 388,04	1 378 120,11	—		
н2359О	—	—	—	370 393,47	1 378 122,03	—		
н2360О	—	—	—	370 390,16	1 378 131,75	—		
н2357О	—	—	—	370 384,89	1 378 129,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330102

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 94			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:17 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:18 :									
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2361О	—	—	—	370 444,42	1 377 981,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2362О	—	—	—	370 446,26	1 377 972,70	—			
н2363О	—	—	—	370 450,59	1 377 973,91	—			
н2364О	—	—	—	370 448,61	1 377 982,08	—			
н2361О	—	—	—	370 444,42	1 377 981,28	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:18 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 99
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:18:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:19:	
---	--

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2365О	—	—	—	370 421,65	1 378 046,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2366О	—	—	—	370 423,76	1 378 037,58	—		
н2367О	—	—	—	370 426,46	1 378 038,48	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:20 :

Система координат _____ МСК-48, зона 1 _____						Зона № _____ 1 _____		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2369О	—	—	—	370 448,69	1 377 966,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2370О	—	—	—	370 451,35	1 377 955,89	—		
н2371О	—	—	—	370 455,96	1 377 957,18	—		
н2372О	—	—	—	370 453,80	1 377 967,95	—		
н2369О	—	—	—	370 448,69	1 377 966,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330102

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 100			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:20 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:21 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2373О	—	—	—	370 459,04	1 377 916,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2374О	—	—	—	370 460,35	1 377 908,84	—		
н2375О	—	—	—	370 463,51	1 377 909,70	—		
н2376О	—	—	—	370 462,24	1 377 917,14	—		
н2373О	—	—	—	370 459,04	1 377 916,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:21 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 101
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:21:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:22:		
---	--	--

Система координат			МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2377О	—	—	—	370 502,81	1 377 708,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2378О	—	—	—	370 504,28	1 377 701,58	—		
н2379О	—	—	—	370 508,16	1 377 703,11	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:23 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2381О	—	—	—	370 523,21	1 377 620,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2382О	—	—	—	370 525,41	1 377 611,04	—		
н2383О	—	—	—	370 530,52	1 377 613,13	—		
н2384О	—	—	—	370 528,16	1 377 621,58	—		
н2381О	—	—	—	370 523,21	1 377 620,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330102

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 109			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330102:23 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330103:12 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2438О	—	—	—	370 038,94	1 378 167,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2439О	—	—	—	370 037,97	1 378 161,68	—		
н2440О	—	—	—	370 044,22	1 378 160,69	—		
н2441О	—	—	—	370 044,69	1 378 166,01	—		
н2438О	—	—	—	370 038,94	1 378 167,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330103:12 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:133103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 86
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330103:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330103:13 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2442О	—	—	—	370 060,34	1 378 162,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2443О	—	—	—	370 059,37	1 378 156,83	—		
н2444О	—	—	—	370 066,82	1 378 155,76	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330104:6 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2464О	—	—	—	370 761,76	1 378 364,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2465О	—	—	—	370 768,85	1 378 364,71	—		
н2466О	—	—	—	370 768,43	1 378 368,86	—		
н2467О	—	—	—	370 761,69	1 378 368,43	—		
н2464О	—	—	—	370 761,76	1 378 364,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330104:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330104

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 5			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330104:6 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330104:7 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2468О	—	—	—	370 956,54	1 378 343,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2469О	—	—	—	370 963,64	1 378 343,87	—		
н2470О	—	—	—	370 963,73	1 378 348,38	—		
н2471О	—	—	—	370 956,46	1 378 347,65	—		
н2468О	—	—	—	370 956,54	1 378 343,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330104:7 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330104:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330104:8 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2472О	—	—	—	370 788,23	1 378 372,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2473О	—	—	—	370 788,72	1 378 365,24	—		
н2474О	—	—	—	370 792,09	1 378 365,48	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1330104:10	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2476О	—	—	—	370 692,18	1 378 342,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2477О	—	—	—	370 697,45	1 378 345,66	—		
н2478О	—	—	—	370 695,90	1 378 349,19	—		
н2479О	—	—	—	370 690,46	1 378 346,18	—		
н2476О	—	—	—	370 692,18	1 378 342,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1330104:10	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			48:04:1330104				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330104:10 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330105:10 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2408О	—	—	—	370 529,06	1 378 387,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2409О	—	—	—	370 526,04	1 378 381,24	—		
н2410О	—	—	—	370 531,45	1 378 378,95	—		
н2411О	—	—	—	370 534,51	1 378 385,77	—		
н2408О	—	—	—	370 529,06	1 378 387,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330105:10 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, уч 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330105:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330105:13 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2412О	—	—	—	370 594,80	1 378 349,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2413О	—	—	—	370 592,81	1 378 344,30	—		
н2414О	—	—	—	370 599,20	1 378 342,13	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1330106:11	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2516О	—	—	—	370 511,75	1 378 552,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2517О	—	—	—	370 519,87	1 378 547,37	—		
н2518О	—	—	—	370 525,08	1 378 556,19	—		
н2519О	—	—	—	370 516,43	1 378 560,96	—		
н2516О	—	—	—	370 511,75	1 378 552,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1330106:11	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				48:04:1330106			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 59			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330106:11 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330106:12 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520О	—	—	—	370 482,50	1 378 576,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2521О	—	—	—	370 490,66	1 378 570,82	—		
н2522О	—	—	—	370 495,41	1 378 578,97	—		
н2523О	—	—	—	370 486,76	1 378 583,73	—		
н2520О	—	—	—	370 482,50	1 378 576,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330106:12 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330106:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330106:13 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2524О	—	—	—	370 458,35	1 378 592,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2525О	—	—	—	370 466,51	1 378 586,67	—		
н2526О	—	—	—	370 467,97	1 378 589,26	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330106:14 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2528О	—	—	—	370 818,41	1 378 420,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2529О	—	—	—	370 818,50	1 378 413,04	—		
н2530О	—	—	—	370 822,28	1 378 413,16	—		
н2531О	—	—	—	370 821,72	1 378 420,15	—		
н2528О	—	—	—	370 818,41	1 378 420,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330106:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330106

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 47		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330106:14 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330106:15 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2532О	—	—	—	370 762,59	1 378 420,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2533О	—	—	—	370 771,56	1 378 416,30	—		
н2534О	—	—	—	370 772,68	1 378 418,77	—		
н2535О	—	—	—	370 763,82	1 378 422,33	—		
н2532О	—	—	—	370 762,59	1 378 420,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330106:15 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330106:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330106:16 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2536О	—	—	—	370 739,75	1 378 441,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2537О	—	—	—	370 748,73	1 378 437,42	—		
н2538О	—	—	—	370 750,96	1 378 442,36	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330106:17 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25400	—	—	—	370 438,72	1 378 614,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25410	—	—	—	370 446,58	1 378 609,71	—		
н25420	—	—	—	370 450,00	1 378 615,40	—		
н25430	—	—	—	370 442,57	1 378 620,16	—		
н25400	—	—	—	370 438,72	1 378 614,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330106:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330106

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 63			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330106:17 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330107:5 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2558О	—	—	—	370 260,58	1 378 740,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2559О	—	—	—	370 265,05	1 378 736,74	—		
н2560О	—	—	—	370 268,77	1 378 742,33	—		
н2561О	—	—	—	370 264,43	1 378 745,64	—		
н2558О	—	—	—	370 260,58	1 378 740,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330107:5 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330107:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330107:6 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2562О	—	—	—	370 228,60	1 378 772,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2563О	—	—	—	370 231,61	1 378 770,19	—			
н2564О	—	—	—	370 236,18	1 378 775,42	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330107:7:

Система координат _____ МСК-48, зона 1 _____						Зона № _____ 1 _____		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2566О	—	—	—	370 249,28	1 378 753,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2567О	—	—	—	370 253,24	1 378 750,71	—		
н2568О	—	—	—	370 257,38	1 378 756,18	—		
н2569О	—	—	—	370 253,13	1 378 759,32	—		
н2566О	—	—	—	370 249,28	1 378 753,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330107:7:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330107

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 68		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330107:7 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330110:10 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2589О	—	—	—	369 936,15	1 378 625,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2590О	—	—	—	369 935,31	1 378 621,73	—		
н2591О	—	—	—	369 942,02	1 378 619,96	—		
н2592О	—	—	—	369 942,83	1 378 624,52	—		
н2589О	—	—	—	369 936,15	1 378 625,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330110:10 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330110:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330110:11 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2593О	—	—	—	369 894,62	1 378 634,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2594О	—	—	—	369 893,77	1 378 631,06	—			
н2595О	—	—	—	369 902,19	1 378 628,41	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330110:12 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2597О	—	—	—	369 823,92	1 378 654,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2598О	—	—	—	369 821,16	1 378 647,45	—		
н2599О	—	—	—	369 830,80	1 378 644,34	—		
н2600О	—	—	—	369 833,17	1 378 651,12	—		
н2597О	—	—	—	369 823,92	1 378 654,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330110:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330110

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 81		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330110:12 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330110:13 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2601О	—	—	—	369 764,52	1 378 668,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2602О	—	—	—	369 762,14	1 378 662,29	—		
н2603О	—	—	—	369 771,41	1 378 658,88	—		
н2604О	—	—	—	369 773,78	1 378 665,66	—		
н2601О	—	—	—	369 764,52	1 378 668,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1330110:13 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330110:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330110:14 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	369 995,42	1 378 605,77	—	369 995,42	1 378 605,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	369 997,62	1 378 615,39	—	369 997,62	1 378 615,39	—		
3	369 991,57	1 378 616,77	—	369 991,57	1 378 616,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	369 992,22	1 378 619,62	—	369 992,22	1 378 619,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5	369 985,40	1 378 621,19	—	369 985,40	1 378 621,19	—		
6	369 983,11	1 378 611,22	—	369 983,11	1 378 611,22	—		
7	369 993,16	1 378 608,92	—	369 993,16	1 378 608,92	—		
8	369 992,59	1 378 606,42	—	369 992,59	1 378 606,42	—		
1	369 995,42	1 378 605,77	—	369 995,42	1 378 605,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330110:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1330110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Боровское с, И.А.Калинина ул, д 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1330110:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340101:10 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000О	—	—	—	372 222,06	1 377 976,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2001О	—	—	—	372 234,11	1 377 982,17	—		
н2002О	—	—	—	372 229,54	1 377 991,17	—		
н2003О	—	—	—	372 218,09	1 377 986,26	—		
н2000О	—	—	—	372 222,06	1 377 976,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340101:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1340101

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340101:10 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340101:11 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2004О	—	—	—	372 183,58	1 377 963,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2005О	—	—	—	372 191,28	1 377 967,01	—		
н2006О	—	—	—	372 188,31	1 377 973,81	—		
н2007О	—	—	—	372 180,41	1 377 970,45	—		
н2004О	—	—	—	372 183,58	1 377 963,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340101:11 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1340101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1340101:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1340101:12 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2008О	—	—	—	372 104,10	1 377 927,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2009О	—	—	—	372 109,38	1 377 929,89	—		
н2010О	—	—	—	372 107,73	1 377 933,93	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340101:13:

Система координат _____ МСК-48, зона 1 _____						Зона № _____ 1 _____		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2012О	—	—	—	372 069,98	1 377 909,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2013О	—	—	—	372 076,97	1 377 913,64	—		
н2014О	—	—	—	372 074,85	1 377 917,60	—		
н2015О	—	—	—	372 068,17	1 377 914,10	—		
н2012О	—	—	—	372 069,98	1 377 909,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340101:13:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1340101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 6			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340101:13 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340101:14 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2016О	—	—	—	372 021,47	1 377 894,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2017О	—	—	—	372 028,84	1 377 899,02	—		
н2018О	—	—	—	372 026,25	1 377 904,42	—		
н2019О	—	—	—	372 018,73	1 377 900,35	—		
н2016О	—	—	—	372 021,47	1 377 894,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340101:14 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1340101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1340101:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1340101:15 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2686О	—	—	—	371 953,00	1 377 847,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2687О	—	—	—	371 959,20	1 377 851,25	—		
н2688О	—	—	—	371 956,62	1 377 856,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2689О	—	—	—	371 949,64	1 377 853,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2686О	—	—	—	371 953,00	1 377 847,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1340101:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1340101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1340101:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340102:10 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2034О	—	—	—	371 662,79	1 377 646,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2035О	—	—	—	371 667,03	1 377 649,95	—		
н2036О	—	—	—	371 662,44	1 377 656,49	—		
н2037О	—	—	—	371 657,79	1 377 652,63	—		
н2034О	—	—	—	371 662,79	1 377 646,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340102:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1340102

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 16			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340102:10 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340102:12 :									
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2038О	—	—	—	371 525,48	1 377 576,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2039О	—	—	—	371 528,27	1 377 578,19	—			
н2040О	—	—	—	371 523,72	1 377 586,40	—			
н2041О	—	—	—	371 520,45	1 377 584,60	—			
н2038О	—	—	—	371 525,48	1 377 576,24	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340102:12 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1340102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1340102:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1340102:13 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2042О	—	—	—	371 685,30	1 377 661,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2043О	—	—	—	371 689,55	1 377 665,76	—		
н2044О	—	—	—	371 685,36	1 377 671,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2045О	—	—	—	371 680,92	1 377 667,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2042О	—	—	—	371 685,30	1 377 661,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1340102:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1340102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1340102:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1340102:14	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	371 643,09	1 377 627,52	—	371 643,09	1 377 627,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	371 647,38	1 377 630,64	—	371 647,38	1 377 630,64	—		
3	371 640,90	1 377 639,54	—	371 640,90	1 377 639,54	—		
4	371 636,92	1 377 636,64	—	371 636,92	1 377 636,64	—		
5	371 638,70	1 377 634,20	—	371 638,70	1 377 634,20	—		
6	371 635,05	1 377 631,54	—	371 635,05	1 377 631,54	—		
7	371 637,87	1 377 627,67	—	371 637,87	1 377 627,67	—		
8	371 641,21	1 377 630,10	—	371 641,21	1 377 630,10	—		
1	371 643,09	1 377 627,52	—	371 643,09	1 377 627,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1340102:14	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					48:04:1340102				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 17				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340102:14 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340103:8 :										
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2066О	—	—	—	371 271,03	1 377 420,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н2067О	—	—	—	371 273,33	1 377 417,12	—				
н2068О	—	—	—	371 281,31	1 377 421,63	—				
н2069О	—	—	—	371 279,08	1 377 425,53	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2066О	—	—	—	371 271,03	1 377 420,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								48:04:1340103:8:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					48:04:1340103		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 23		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								48:04:1340103:8:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								48:04:1340103:9:
Система координат								МСК-48, зона 1
Зона №								1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2066О	—	—	—	371 271,03	1 377 420,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2067О	—	—	—	371 273,33	1 377 417,12	—		
н2068О	—	—	—	371 281,31	1 377 421,63	—		
н2069О	—	—	—	371 279,08	1 377 425,53	—		
н2066О	—	—	—	371 271,03	1 377 420,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340103:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1340103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340103:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1340104:9	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2103О	—	—	—	371 230,75	1 377 402,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2104О	—	—	—	371 231,24	1 377 398,20	—		
н2105О	—	—	—	371 239,81	1 377 399,91	—		
н2106О	—	—	—	371 239,65	1 377 404,48	—		
н2103О	—	—	—	371 230,75	1 377 402,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1340104:9	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				48:04:1340103			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340104:9 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340104:10 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2107О	—	—	—	371 199,12	1 377 344,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2108О	—	—	—	371 199,27	1 377 340,72	—		
н2109О	—	—	—	371 207,22	1 377 342,43	—		
н2110О	—	—	—	371 206,78	1 377 346,04	—		
н2107О	—	—	—	371 199,12	1 377 344,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340104:10 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1340104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1340104:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1340104:11 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2111О	—	—	—	371 167,11	1 377 324,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2112О	—	—	—	371 172,55	1 377 324,69	—		
н2113О	—	—	—	371 172,58	1 377 332,94	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340104:12 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2115О	—	—	—	371 105,16	1 377 339,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2116О	—	—	—	371 104,96	1 377 333,56	—		
н2117О	—	—	—	371 115,32	1 377 333,88	—		
н2118О	—	—	—	371 115,58	1 377 340,39	—		
н2115О	—	—	—	371 105,16	1 377 339,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340104:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1340104

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 29			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340104:12 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340104:13 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2119О	—	—	—	371 051,44	1 377 333,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2120О	—	—	—	371 051,34	1 377 328,98	—		
н2121О	—	—	—	371 060,89	1 377 328,92	—		
н2122О	—	—	—	371 060,93	1 377 333,39	—		
н2119О	—	—	—	371 051,44	1 377 333,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340104:13 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1340104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340104:13:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1340104:14		:
Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2123О	—	—	—	370 988,50	1 377 330,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2124О	—	—	—	370 988,44	1 377 326,66	—		
н2125О	—	—	—	370 997,98	1 377 326,61	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340104:15 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2127О	—	—	—	370 935,01	1 377 324,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2128О	—	—	—	370 940,44	1 377 324,69	—		
н2129О	—	—	—	370 940,48	1 377 332,94	—		
н2130О	—	—	—	370 934,83	1 377 333,14	—		
н2127О	—	—	—	370 935,01	1 377 324,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340104:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1340104

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 32			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340104:15 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340104:16 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2131О	—	—	—	370 867,29	1 377 330,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2132О	—	—	—	370 867,21	1 377 326,66	—		
н2133О	—	—	—	370 876,75	1 377 326,61	—		
н2134О	—	—	—	370 876,84	1 377 329,92	—		
н2131О	—	—	—	370 867,29	1 377 330,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340104:16 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1340104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399422, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 48:04:1340104:16 :	
1.	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 48:04:1340106:11 :	
---	--

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2156О	—	—	—	370 631,44	1 378 068,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2157О	—	—	—	370 638,04	1 378 070,66	—		
н2158О	—	—	—	370 636,54	1 378 078,21	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1340106:12	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2160O	—	—	—	370 619,00	1 378 081,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2161O	—	—	—	370 624,33	1 378 083,35	—		
н2162O	—	—	—	370 622,83	1 378 090,90	—		
н2163O	—	—	—	370 617,81	1 378 088,98	—		
н2160O	—	—	—	370 619,00	1 378 081,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1340106:12	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			48:04:1340106				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Андреевка д, Заречная ул, д 47		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1340106:12 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350101:8 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1422O	—	—	—	372 425,30	1 376 936,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1423O	—	—	—	372 431,57	1 376 943,05	—		
n1424O	—	—	—	372 428,04	1 376 946,60	—		
n1425O	—	—	—	372 421,69	1 376 939,81	—		
n1422O	—	—	—	372 425,30	1 376 936,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350101:8 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350101:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350101:9 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1426O	—	—	—	372 576,93	1 377 079,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1427O	—	—	—	372 583,26	1 377 086,42	—		
n1428O	—	—	—	372 580,08	1 377 089,57	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350101:10 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1430O	—	—	—	372 557,61	1 377 061,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1431O	—	—	—	372 565,54	1 377 069,28	—		
n1432O	—	—	—	372 560,86	1 377 072,91	—		
n1433O	—	—	—	372 553,86	1 377 065,44	—		
n1430O	—	—	—	372 557,61	1 377 061,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350101:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 4			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350101:10 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350101:11 :								
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1434O	—	—	—	372 501,14	1 377 025,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1435O	—	—	—	372 508,24	1 377 033,15	—		
n1436O	—	—	—	372 504,53	1 377 036,00	—		
n1437O	—	—	—	372 497,53	1 377 028,53	—		
n1434O	—	—	—	372 501,14	1 377 025,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350101:11 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350101:11:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1350101:12		:
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1438О	—	—	—	372 484,40	1 376 999,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1439О	—	—	—	372 491,93	1 377 006,29	—		
н1440О	—	—	—	372 487,79	1 377 009,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1441О	—	—	—	372 480,79	1 377 002,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1438О	—	—	—	372 484,40	1 376 999,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350101:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350101:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350101:14 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1450O	—	—	—	372 454,06	1 376 973,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1451O	—	—	—	372 448,52	1 376 980,26	—		
n1452O	—	—	—	372 444,55	1 376 976,91	—		
n1453O	—	—	—	372 450,11	1 376 969,97	—		
n1450O	—	—	—	372 454,06	1 376 973,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350101:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 9			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350101:14 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350102:6 :								
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1486O	—	—	—	372 505,13	1 377 289,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1487O	—	—	—	372 515,25	1 377 290,99	—		
n1488O	—	—	—	372 513,76	1 377 295,77	—		
n1489O	—	—	—	372 504,58	1 377 294,69	—		
n1486O	—	—	—	372 505,13	1 377 289,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350102:6 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350102:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350102:7 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1490O	—	—	—	372 397,57	1 377 258,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1491O	—	—	—	372 408,41	1 377 259,27	—		
n1492O	—	—	—	372 408,45	1 377 264,60	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1350103:12	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1545O	—	—	—	372 145,05	1 377 118,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1546O	—	—	—	372 146,73	1 377 112,28	—		
n1547O	—	—	—	372 152,63	1 377 114,57	—		
n1548O	—	—	—	372 150,99	1 377 120,29	—		
n1545O	—	—	—	372 145,05	1 377 118,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1350103:12	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			48:04:1350103				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 28			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350103:12 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350103:13 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1549O	—	—	—	372 445,16	1 377 139,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1550O	—	—	—	372 453,31	1 377 139,76	—		
n1551O	—	—	—	372 453,19	1 377 146,49	—		
n1552O	—	—	—	372 445,33	1 377 146,45	—		
n1549O	—	—	—	372 445,16	1 377 139,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350103:13 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350103:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350103:14 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1553O	—	—	—	372 162,13	1 377 122,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1554O	—	—	—	372 163,63	1 377 117,81	—		
n1555O	—	—	—	372 168,44	1 377 119,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1556О	—	—	—	372 166,83	1 377 124,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1553О	—	—	—	372 162,13	1 377 122,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350103:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350103:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350103:15 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1557O	—	—	—	372 392,96	1 377 139,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1558O	—	—	—	372 401,10	1 377 139,76	—		
n1559O	—	—	—	372 400,68	1 377 146,49	—		
n1560O	—	—	—	372 393,13	1 377 146,45	—		
n1557O	—	—	—	372 392,96	1 377 139,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350103:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350103

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350103:15 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350103:16 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1561O	—	—	—	372 375,01	1 377 173,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1562O	—	—	—	372 386,67	1 377 176,89	—		
n1563O	—	—	—	372 385,79	1 377 180,37	—		
n1564O	—	—	—	372 374,02	1 377 176,92	—		
n1561O	—	—	—	372 375,01	1 377 173,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350103:16 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350103:16:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350103:17:		
---	--	--

Система координат			МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1565O	—	—	—	372 346,91	1 377 165,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1566O	—	—	—	372 351,93	1 377 167,55	—		
n1567O	—	—	—	372 351,01	1 377 172,31	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350103:18 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1569О	—	—	—	372 275,20	1 377 150,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1570О	—	—	—	372 283,84	1 377 152,29	—		
н1571О	—	—	—	372 282,54	1 377 157,25	—		
н1572О	—	—	—	372 273,70	1 377 155,28	—		
н1569О	—	—	—	372 275,20	1 377 150,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350103:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350103

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 23			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350103:18 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350103:19 :									
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1573O	—	—	—	372 297,82	1 377 156,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1574O	—	—	—	372 307,48	1 377 158,57	—			
n1575O	—	—	—	372 306,30	1 377 163,52	—			
n1576O	—	—	—	372 296,33	1 377 161,27	—			
n1573O	—	—	—	372 297,82	1 377 156,36	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350103:19 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350103:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350103:20 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1577O	—	—	—	372 406,09	1 377 225,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1578O	—	—	—	372 417,74	1 377 228,73	—		
n1579O	—	—	—	372 416,67	1 377 233,23	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:17 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1679O	—	—	—	371 892,84	1 377 045,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1680O	—	—	—	371 893,93	1 377 041,57	—		
n1681O	—	—	—	371 903,36	1 377 044,38	—		
n1682O	—	—	—	371 902,27	1 377 048,32	—		
n1679O	—	—	—	371 892,84	1 377 045,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350104

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 39			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:17 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:18 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1683O	—	—	—	371 831,69	1 377 029,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1684O	—	—	—	371 832,93	1 377 025,54	—		
n1685O	—	—	—	371 840,42	1 377 027,96	—		
n1686O	—	—	—	371 839,22	1 377 031,86	—		
n1683O	—	—	—	371 831,69	1 377 029,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:18 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350104:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350104:19 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1687O	—	—	—	371 957,89	1 377 066,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1688O	—	—	—	371 959,59	1 377 059,32	—		
n1689O	—	—	—	371 970,39	1 377 061,97	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:20 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1691O	—	—	—	371 689,53	1 376 996,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1692O	—	—	—	371 691,14	1 376 990,95	—		
n1693O	—	—	—	371 701,24	1 376 994,37	—		
n1694O	—	—	—	371 699,60	1 376 999,33	—		
n1691O	—	—	—	371 689,53	1 376 996,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350104

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 47			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:20 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:21 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1695O	—	—	—	371 807,61	1 377 022,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1696O	—	—	—	371 808,85	1 377 018,99	—		
n1697O	—	—	—	371 816,34	1 377 021,41	—		
n1698O	—	—	—	371 815,32	1 377 024,87	—		
n1695O	—	—	—	371 807,61	1 377 022,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:21 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350104:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350104:22 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1699O	—	—	—	372 192,72	1 377 140,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1700O	—	—	—	372 194,93	1 377 131,20	—		
n1701O	—	—	—	372 200,95	1 377 133,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1702О	—	—	—	372 197,92	1 377 142,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1699О	—	—	—	372 192,72	1 377 140,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350104:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350104:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:23 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1703О	—	—	—	372 055,48	1 377 093,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1704О	—	—	—	372 056,22	1 377 087,90	—		
н1705О	—	—	—	372 071,05	1 377 090,70	—		
н1706О	—	—	—	372 069,86	1 377 095,84	—		
н1703О	—	—	—	372 055,48	1 377 093,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350104

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 31			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:23 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:24 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1707O	—	—	—	372 032,51	1 377 088,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1708O	—	—	—	372 033,76	1 377 083,53	—		
n1709O	—	—	—	372 042,06	1 377 085,23	—		
n1710O	—	—	—	372 040,87	1 377 090,37	—		
n1707O	—	—	—	372 032,51	1 377 088,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:24 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

48:04:1350104:24

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

48:04:1350104:25

:

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1711О	—	—	—	371 991,82	1 377 084,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1712О	—	—	—	371 993,68	1 377 078,32	—			
н1713О	—	—	—	371 997,56	1 377 079,41	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1350104:26	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1715O	—	—	—	371 945,25	1 377 063,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1716O	—	—	—	371 947,01	1 377 056,47	—		
n1717O	—	—	—	371 953,34	1 377 057,79	—		
n1718O	—	—	—	371 951,80	1 377 064,56	—		
n1715O	—	—	—	371 945,25	1 377 063,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1350104:26	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			48:04:1350104				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 36			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:26 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:27 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1719O	—	—	—	371 925,79	1 377 060,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1720O	—	—	—	371 927,92	1 377 051,22	—		
n1721O	—	—	—	371 934,25	1 377 052,54	—		
n1722O	—	—	—	371 931,76	1 377 062,01	—		
n1719O	—	—	—	371 925,79	1 377 060,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:27 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350104:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350104:28 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1723О	—	—	—	371 909,73	1 377 062,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1724О	—	—	—	371 910,82	1 377 058,51	—		
н1725О	—	—	—	371 917,14	1 377 059,83	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1350104:29	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1727O	—	—	—	371 870,40	1 377 039,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1728O	—	—	—	371 871,49	1 377 035,33	—		
n1729O	—	—	—	371 879,25	1 377 037,51	—		
n1730O	—	—	—	371 878,13	1 377 041,39	—		
n1727O	—	—	—	371 870,40	1 377 039,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1350104:29	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				48:04:1350104			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 40		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:29 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:30 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1731O	—	—	—	371 848,27	1 377 034,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1732O	—	—	—	371 850,39	1 377 028,89	—		
n1733O	—	—	—	371 858,91	1 377 031,52	—		
n1734O	—	—	—	371 857,00	1 377 037,37	—		
n1731O	—	—	—	371 848,27	1 377 034,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:30 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:31 :

Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1735O	—	—	—	371 734,23	1 377 016,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1736O	—	—	—	371 736,15	1 377 010,89	—		
n1737O	—	—	—	371 743,64	1 377 013,31	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:32 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1739О	—	—	—	371 713,75	1 377 003,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1740О	—	—	—	371 716,46	1 376 998,13	—		
н1741О	—	—	—	371 726,57	1 377 001,55	—		
н1742О	—	—	—	371 724,93	1 377 006,52	—		
н1739О	—	—	—	371 713,75	1 377 003,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350104

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 46			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:32 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:33 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1743O	—	—	—	371 597,50	1 376 971,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1744O	—	—	—	371 598,34	1 376 966,08	—		
n1745O	—	—	—	371 606,92	1 376 969,04	—		
n1746O	—	—	—	371 605,28	1 376 974,01	—		
n1743O	—	—	—	371 597,50	1 376 971,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:33 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:34 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1747O	—	—	—	371 569,41	1 376 968,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1748O	—	—	—	371 571,07	1 376 964,29	—		
n1749O	—	—	—	371 578,02	1 376 966,87	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:35 :

Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	371 635,01	1 376 971,08	—	371 635,01	1 376 971,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	371 634,50	1 376 972,97	—	371 634,50	1 376 972,97	—		
3	371 635,47	1 376 973,23	—	371 635,47	1 376 973,23	—		
4	371 633,75	1 376 979,60	—	371 633,75	1 376 979,60	—		
5	371 620,28	1 376 975,97	—	371 620,28	1 376 975,97	—		
6	371 622,00	1 376 969,60	—	371 622,00	1 376 969,60	—		
7	371 632,14	1 376 972,33	—	371 632,14	1 376 972,33	—		
8	371 632,64	1 376 970,45	—	371 632,64	1 376 970,45	—		
1	371 635,01	1 376 971,08	—	371 635,01	1 376 971,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					48:04:1350104				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 49				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350104:35 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350105:7 :										
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1778О	—	—	—	371 426,89	1 376 923,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1779О	—	—	—	371 428,55	1 376 918,85	—				
н1780О	—	—	—	371 435,65	1 376 921,45	—				
н1781О	—	—	—	371 434,25	1 376 926,24	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1778О	—	—	—	371 426,89	1 376 923,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350105:7:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					48:04:1350105		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 56		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350105:7:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350105:8:								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1782О	—	—	—	371 462,39	1 376 933,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1783О	—	—	—	371 464,05	1 376 928,85	—		
н1784О	—	—	—	371 471,01	1 376 931,43	—		
н1785О	—	—	—	371 469,37	1 376 936,13	—		
н1782О	—	—	—	371 462,39	1 376 933,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350105:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1350105:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1350105:9	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1786O	—	—	—	371 398,45	1 376 917,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1787O	—	—	—	371 400,25	1 376 912,06	—		
n1788O	—	—	—	371 407,50	1 376 914,26	—		
n1789O	—	—	—	371 405,81	1 376 919,83	—		
n1786O	—	—	—	371 398,45	1 376 917,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1350105:9	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			48:04:1350105				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 57			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350105:9 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350105:10 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1790O	—	—	—	371 323,02	1 376 873,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1791O	—	—	—	371 324,83	1 376 868,18	—		
n1792O	—	—	—	371 332,07	1 376 870,39	—		
n1793O	—	—	—	371 330,57	1 376 875,77	—		
n1790O	—	—	—	371 323,02	1 376 873,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350105:10 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1350105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Тихвинка с, Садовая ул, д 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1350105:10:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1360101:19		:
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1845О	—	—	—	371 061,68	1 376 729,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1846О	—	—	—	371 062,55	1 376 726,61	—		
н1847О	—	—	—	371 071,83	1 376 729,47	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:20 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1849О	—	—	—	371 019,13	1 376 718,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1850О	—	—	—	371 020,33	1 376 714,61	—		
н1851О	—	—	—	371 031,89	1 376 717,27	—		
н1852О	—	—	—	371 030,71	1 376 721,70	—		
н1849О	—	—	—	371 019,13	1 376 718,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1360101

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул, д 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:20 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:21 :									
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1853O	—	—	—	371 079,65	1 376 775,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1854O	—	—	—	371 081,32	1 376 770,91	—			
n1855O	—	—	—	371 088,31	1 376 773,38	—			
n1856O	—	—	—	371 087,00	1 376 778,32	—			
n1853O	—	—	—	371 079,65	1 376 775,77	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:21 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:21:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1360101:23		:
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1857О	—	—	—	370 895,18	1 376 712,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1858О	—	—	—	370 895,57	1 376 708,00	—		
н1859О	—	—	—	370 903,29	1 376 709,12	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:25 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1861O	—	—	—	371 209,17	1 376 784,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1862O	—	—	—	371 211,60	1 376 777,53	—		
n1863O	—	—	—	371 219,07	1 376 780,72	—		
n1864O	—	—	—	371 216,94	1 376 787,36	—		
n1861O	—	—	—	371 209,17	1 376 784,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1360101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул, д 3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:25 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:26 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1865O	—	—	—	371 154,15	1 376 799,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1866O	—	—	—	371 156,24	1 376 792,21	—		
n1867O	—	—	—	371 166,06	1 376 795,88	—		
n1868O	—	—	—	371 163,96	1 376 802,94	—		
n1865O	—	—	—	371 154,15	1 376 799,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:26 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1360101:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1360101:27 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1869О	—	—	—	371 117,08	1 376 781,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1870О	—	—	—	371 118,13	1 376 778,15	—		
н1871О	—	—	—	371 124,99	1 376 780,42	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:28 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1873О	—	—	—	371 105,92	1 376 748,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1874О	—	—	—	371 108,34	1 376 740,87	—		
н1875О	—	—	—	371 114,20	1 376 743,44	—		
н1876О	—	—	—	371 112,11	1 376 750,45	—		
н1873О	—	—	—	371 105,92	1 376 748,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1360101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул, д 9			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:28 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:29 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1877O	—	—	—	371 184,22	1 376 813,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1878O	—	—	—	371 185,89	1 376 809,00	—		
n1879O	—	—	—	371 192,12	1 376 811,40	—		
n1880O	—	—	—	371 190,89	1 376 816,20	—		
n1877O	—	—	—	371 184,22	1 376 813,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:29 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:30 :

Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1881O	—	—	—	371 141,77	1 376 768,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1882O	—	—	—	371 144,20	1 376 760,86	—		
n1883O	—	—	—	371 149,44	1 376 763,13	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:31 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1885О	—	—	—	371 244,64	1 376 829,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1886О	—	—	—	371 244,82	1 376 824,17	—		
н1887О	—	—	—	371 251,48	1 376 824,66	—		
н1888О	—	—	—	371 251,30	1 376 829,02	—		
н1885О	—	—	—	371 244,64	1 376 829,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1360101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул, д 1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:31 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:32 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1889O	—	—	—	370 963,89	1 376 706,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1890O	—	—	—	370 966,42	1 376 707,06	—		
n1891O	—	—	—	370 965,40	1 376 718,73	—		
n1892O	—	—	—	370 962,84	1 376 718,77	—		
n1889O	—	—	—	370 963,89	1 376 706,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1360101:32 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Русаново д, Медовая ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1360101:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1360101:33 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1893O	—	—	—	370 947,47	1 376 710,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1894O	—	—	—	370 950,00	1 376 710,21	—		
n1895O	—	—	—	370 949,02	1 376 721,89	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370101:11:

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	—	—	—	373 375,68	1 376 852,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23О	—	—	—	373 376,28	1 376 861,12	—		
н24О	—	—	—	373 370,96	1 376 861,80	—		
н25О	—	—	—	373 370,22	1 376 853,06	—		
н22О	—	—	—	373 375,68	1 376 852,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370101:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1370101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, д 20			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370101:11 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370101:12 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26О	—	—	—	373 591,79	1 376 798,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н27О	—	—	—	373 592,19	1 376 806,11	—		
н28О	—	—	—	373 587,65	1 376 806,35	—		
н29О	—	—	—	373 587,22	1 376 798,09	—		
н26О	—	—	—	373 591,79	1 376 798,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370101:12 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1370101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 48:04:1370101:12 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 48:04:1370101:13 :		
---	--	--

Система координат			МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	373 760,01	1 376 791,53	—	373 760,01	1 376 791,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	373 760,75	1 376 799,80	—	373 760,75	1 376 799,80	—		
3	373 746,61	1 376 801,07	—	373 746,61	1 376 801,07	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1370101:14	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	—	—	—	373 681,16	1 376 780,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35О	—	—	—	373 681,11	1 376 787,08	—		
н36О	—	—	—	373 671,98	1 376 787,42	—		
н37О	—	—	—	373 672,03	1 376 780,17	—		
н34О	—	—	—	373 681,16	1 376 780,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1370101:14	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				48:04:1370101			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, д 26			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370101:14 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370201:13 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160O	—	—	—	373 048,85	1 377 012,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н161O	—	—	—	373 048,85	1 377 021,85	—		
н162O	—	—	—	373 043,53	1 377 021,74	—		
н163O	—	—	—	373 043,49	1 377 012,78	—		
н160O	—	—	—	373 048,85	1 377 012,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370201:13 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1370201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1370201:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1370201:14 :

Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О	—	—	—	373 201,80	1 376 922,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н165О	—	—	—	373 202,46	1 376 928,45	—		
н166О	—	—	—	373 197,73	1 376 928,83	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370201:15 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	—	—	—	373 272,39	1 376 917,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н169О	—	—	—	373 273,51	1 376 922,96	—		
н170О	—	—	—	373 264,35	1 376 925,04	—		
н171О	—	—	—	373 263,16	1 376 919,53	—		
н168О	—	—	—	373 272,39	1 376 917,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370201:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1370201

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, д 8			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370201:15 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370201:16 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	—	—	—	373 334,71	1 376 889,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н173О	—	—	—	373 340,06	1 376 888,05	—		
н174О	—	—	—	373 343,29	1 376 897,66	—		
н175О	—	—	—	373 337,80	1 376 899,79	—		
н172О	—	—	—	373 334,71	1 376 889,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370201:16 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1370101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1370201:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1370201:18 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	—	—	—	373 249,04	1 376 920,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н197О	—	—	—	373 249,81	1 376 926,00	—		
н198О	—	—	—	373 241,78	1 376 927,87	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370301:12 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	—	—	—	373 370,43	1 377 164,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н206О	—	—	—	373 371,48	1 377 170,41	—		
н207О	—	—	—	373 362,38	1 377 170,73	—		
н208О	—	—	—	373 361,33	1 377 165,23	—		
н205О	—	—	—	373 370,43	1 377 164,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370301:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1370301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, д 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370301:12 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370301:13 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	373 255,63	1 377 205,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н210О	—	—	—	373 256,67	1 377 210,81	—		
н211О	—	—	—	373 250,03	1 377 212,44	—		
н212О	—	—	—	373 248,97	1 377 206,93	—		
н209О	—	—	—	373 255,63	1 377 205,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370301:13 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1370301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370301:13:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1370301:14		:
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н213О	—	—	—	373 405,48	1 377 163,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н214О	—	—	—	373 406,23	1 377 169,05	—		
н215О	—	—	—	373 394,84	1 377 170,73	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370301:15 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	—	—	—	373 684,20	1 377 139,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н218О	—	—	—	373 684,89	1 377 147,38	—		
н219О	—	—	—	373 678,66	1 377 148,61	—		
н220О	—	—	—	373 677,27	1 377 140,10	—		
н217О	—	—	—	373 684,20	1 377 139,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370301:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1370301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, д 16			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370301:15 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370301:16 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	373 524,28	1 377 147,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н222О	—	—	—	373 525,03	1 377 153,50	—		
н223О	—	—	—	373 519,86	1 377 154,62	—		
н224О	—	—	—	373 518,98	1 377 148,66	—		
н221О	—	—	—	373 524,28	1 377 147,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1370301:16 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1370301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Петровка д, Речная ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1370301:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380101:14 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510О	—	—	—	376 113,14	1 377 521,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н511О	—	—	—	376 123,61	1 377 522,81	—		
н512О	—	—	—	376 123,29	1 377 524,97	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380101:15 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	—	—	—	376 160,01	1 377 519,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5150	—	—	—	376 169,94	1 377 521,86	—		
н5160	—	—	—	376 168,09	1 377 533,07	—		
н5170	—	—	—	376 158,20	1 377 530,93	—		
н5140	—	—	—	376 160,01	1 377 519,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380101:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 99			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380101:15 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380101:16 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н518О	—	—	—	375 893,27	1 377 430,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н519О	—	—	—	375 899,49	1 377 436,07	—		
н520О	—	—	—	375 892,96	1 377 443,07	—		
н521О	—	—	—	375 886,78	1 377 436,94	—		
н518О	—	—	—	375 893,27	1 377 430,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380101:16 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 89
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 48:04:1380101:16 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1380101:17		:	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н522О	—	—	—	375 918,16	1 377 455,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н523О	—	—	—	375 926,65	1 377 458,89	—			
н524О	—	—	—	375 925,54	1 377 462,43	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380101:18 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н526О	—	—	—	375 978,89	1 377 488,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н527О	—	—	—	375 979,13	1 377 476,64	—		
н528О	—	—	—	375 985,72	1 377 477,21	—		
н529О	—	—	—	375 985,50	1 377 488,51	—		
н526О	—	—	—	375 978,89	1 377 488,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380101:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 91			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380101:18 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380101:19 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530O	—	—	—	376 048,91	1 377 510,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н531O	—	—	—	376 057,96	1 377 511,54	—		
н532O	—	—	—	376 057,40	1 377 516,49	—		
н533O	—	—	—	376 048,05	1 377 514,97	—		
н530O	—	—	—	376 048,91	1 377 510,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380101:19 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 94
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380101:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380101:20 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н534О	—	—	—	376 080,62	1 377 512,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н535О	—	—	—	376 089,34	1 377 513,30	—			
н536О	—	—	—	376 088,90	1 377 517,72	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380101:21	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	—	—	—	376 137,08	1 377 517,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н539О	—	—	—	376 147,01	1 377 519,98	—		
н540О	—	—	—	376 146,24	1 377 524,97	—		
н541О	—	—	—	376 135,52	1 377 523,36	—		
н538О	—	—	—	376 137,08	1 377 517,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380101:21	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			48:04:1380101				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, уч 98			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380101:21 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380103:10 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н629О	—	—	—	375 443,31	1 376 781,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н630О	—	—	—	375 451,43	1 376 787,18	—		
н631О	—	—	—	375 446,41	1 376 794,45	—		
н632О	—	—	—	375 437,75	1 376 789,19	—		
н629О	—	—	—	375 443,31	1 376 781,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380103:10 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380103:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380103:11 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н633О	—	—	—	375 426,08	1 376 811,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н634О	—	—	—	375 435,08	1 376 817,04	—		
н635О	—	—	—	375 426,17	1 376 831,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н636О	—	—	—	375 417,27	1 376 826,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н633О	—	—	—	375 426,08	1 376 811,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380103:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380103:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380103:12 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н637О	—	—	—	375 408,97	1 376 839,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н638О	—	—	—	375 417,97	1 376 845,05	—		
н639О	—	—	—	375 410,27	1 376 857,45	—		
н640О	—	—	—	375 401,92	1 376 851,91	—		
н637О	—	—	—	375 408,97	1 376 839,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380103:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380103

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 74			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380103:12 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380103:13 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	—	—	—	375 393,85	1 376 865,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н642О	—	—	—	375 402,85	1 376 871,29	—		
н643О	—	—	—	375 395,57	1 376 882,87	—		
н644О	—	—	—	375 387,43	1 376 877,07	—		
н641О	—	—	—	375 393,85	1 376 865,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380103:13 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380103:13 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380103:14 :								
Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н645О	—	—	—	375 376,86	1 376 895,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н646О	—	—	—	375 386,74	1 376 901,54	—		
н647О	—	—	—	375 380,34	1 376 912,27	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380103:15	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н649О	—	—	—	375 345,39	1 376 945,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н650О	—	—	—	375 354,19	1 376 950,07	—		
н651О	—	—	—	375 348,57	1 376 959,83	—		
н652О	—	—	—	375 340,36	1 376 954,68	—		
н649О	—	—	—	375 345,39	1 376 945,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380103:15	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			48:04:1380103				

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 78			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380103:15 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380103:16 :									
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н653О	—	—	—	375 302,78	1 376 936,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н654О	—	—	—	375 314,30	1 376 942,76	—			
н655О	—	—	—	375 308,59	1 376 952,88	—			
н656О	—	—	—	375 297,12	1 376 946,47	—			
н653О	—	—	—	375 302,78	1 376 936,85	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380103:16 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380103:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380103:17 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н657О	—	—	—	375 276,63	1 376 922,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н658О	—	—	—	375 285,17	1 376 926,04	—		
н659О	—	—	—	375 280,28	1 376 935,78	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380103:18 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	—	—	—	375 812,20	1 377 358,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н662О	—	—	—	375 818,41	1 377 363,95	—		
н663О	—	—	—	375 812,69	1 377 370,02	—		
н664О	—	—	—	375 805,65	1 377 364,63	—		
н661О	—	—	—	375 812,20	1 377 358,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380103:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 86			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380103:18 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:107 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н996О	—	—	—	375 676,74	1 377 355,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н997О	—	—	—	375 680,75	1 377 356,63	—		
н998О	—	—	—	375 678,31	1 377 361,87	—		
н999О	—	—	—	375 674,84	1 377 359,65	—		
н996О	—	—	—	375 676,74	1 377 355,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:107 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

48:04:1380201:107

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

48:04:1380201:108

:

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н669О	—	—	—	375 833,34	1 377 374,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н670О	—	—	—	375 839,56	1 377 380,21	—			
н671О	—	—	—	375 834,54	1 377 385,57	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:109 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н689О	—	—	—	376 026,03	1 377 502,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н690О	—	—	—	376 035,57	1 377 504,28	—		
н691О	—	—	—	376 034,98	1 377 513,12	—		
н692О	—	—	—	376 025,63	1 377 511,61	—		
н689О	—	—	—	376 026,03	1 377 502,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 93			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:113 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н693О	—	—	—	376 179,35	1 377 527,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н694О	—	—	—	376 189,63	1 377 529,39	—		
н695О	—	—	—	376 189,25	1 377 532,75	—		
н696О	—	—	—	376 178,92	1 377 530,77	—		
н693О	—	—	—	376 179,35	1 377 527,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:113 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 100
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:113 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1380201:116		:
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970О	—	—	—	375 136,15	1 376 929,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н971О	—	—	—	375 143,10	1 376 932,99	—		
н972О	—	—	—	375 139,40	1 376 939,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н973О	—	—	—	375 132,89	1 376 935,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н970О	—	—	—	375 136,15	1 376 929,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380201:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380201:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:125 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О	—	—	—	376 011,06	1 377 502,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н686О	—	—	—	376 017,43	1 377 503,19	—		
н687О	—	—	—	376 016,87	1 377 508,14	—		
н688О	—	—	—	376 010,83	1 377 507,49	—		
н685О	—	—	—	376 011,06	1 377 502,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380201

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 92			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:125 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:158 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н988О	—	—	—	375 198,05	1 377 157,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н989О	—	—	—	375 206,88	1 377 160,83	—		
н990О	—	—	—	375 204,90	1 377 166,51	—		
н991О	—	—	—	375 197,06	1 377 163,93	—		
н988О	—	—	—	375 198,05	1 377 157,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:158 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:160 :

Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н665О	—	—	—	375 223,99	1 376 896,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н666О	—	—	—	375 234,83	1 376 901,70	—		
н667О	—	—	—	375 231,22	1 376 908,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н668О	—	—	—	375 220,94	1 376 901,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н665О	—	—	—	375 223,99	1 376 896,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380201:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380201:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:161 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н534О	—	—	—	376 080,62	1 377 512,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н535О	—	—	—	376 089,34	1 377 513,30	—		
н536О	—	—	—	376 088,90	1 377 517,72	—		
н537О	—	—	—	376 079,55	1 377 516,19	—		
н534О	—	—	—	376 080,62	1 377 512,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380201

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 96			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:161 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:165 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н984О	—	—	—	375 222,65	1 377 006,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н985О	—	—	—	375 230,48	1 377 010,24	—		
н986О	—	—	—	375 227,85	1 377 015,87	—		
н987О	—	—	—	375 219,59	1 377 012,00	—		
н984О	—	—	—	375 222,65	1 377 006,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:165 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380201:165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380201:166 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н992О	—	—	—	375 484,62	1 377 259,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н993О	—	—	—	375 480,79	1 377 271,31	—			
н994О	—	—	—	375 477,35	1 377 269,10	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:179 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9740	—	—	—	375 259,39	1 377 032,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9750	—	—	—	375 268,48	1 377 036,95	—		
н9760	—	—	—	375 266,22	1 377 042,49	—		
н9770	—	—	—	375 257,01	1 377 037,84	—		
н9740	—	—	—	375 259,39	1 377 032,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 50			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:179 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:181 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н680О	—	—	—	375 861,47	1 377 402,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н681О	—	—	—	375 867,69	1 377 407,97	—		
н682О	—	—	—	375 861,19	1 377 414,33	—		
н683О	—	—	—	375 855,62	1 377 408,19	—		
н680О	—	—	—	375 861,47	1 377 402,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:181 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 88
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380201:181:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1380203:11		:
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н435О	—	—	—	376 007,66	1 377 686,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н436О	—	—	—	376 018,34	1 377 685,84	—		
н437О	—	—	—	376 018,46	1 377 691,11	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380203:12	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н439О	—	—	—	376 158,00	1 377 696,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н440О	—	—	—	376 166,44	1 377 697,82	—		
н441О	—	—	—	376 165,90	1 377 704,10	—		
н442О	—	—	—	376 157,62	1 377 702,75	—		
н439О	—	—	—	376 158,00	1 377 696,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380203:12	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				48:04:1380203			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 149			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380203:12 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380203:13 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	—	—	—	376 138,66	1 377 693,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н444О	—	—	—	376 146,40	1 377 693,81	—		
н445О	—	—	—	376 146,33	1 377 702,72	—		
н446О	—	—	—	376 138,92	1 377 702,49	—		
н443О	—	—	—	376 138,66	1 377 693,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380203:13 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 151
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380203:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380203:14 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О	—	—	—	376 000,50	1 377 652,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н448О	—	—	—	376 000,88	1 377 663,47	—		
н449О	—	—	—	375 995,62	1 377 663,58	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380203:15	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	—	—	—	376 063,17	1 377 687,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н452О	—	—	—	376 071,50	1 377 687,17	—		
н453О	—	—	—	376 071,44	1 377 697,45	—		
н454О	—	—	—	376 062,65	1 377 697,91	—		
н451О	—	—	—	376 063,17	1 377 687,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380203:15	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				48:04:1380203			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 154		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380203:15 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380203:16 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н455О	—	—	—	376 045,85	1 377 691,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н456О	—	—	—	376 050,20	1 377 691,37	—		
н457О	—	—	—	376 050,38	1 377 696,50	—		
н458О	—	—	—	376 046,12	1 377 696,66	—		
н455О	—	—	—	376 045,85	1 377 691,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380203:16 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 155
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380203:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:45 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н874О	—	—	—	375 125,25	1 376 950,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н875О	—	—	—	375 132,20	1 376 954,47	—		
н876О	—	—	—	375 127,59	1 376 961,97	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:46 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н878О	—	—	—	375 454,96	1 377 255,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н879О	—	—	—	375 463,06	1 377 259,70	—		
н880О	—	—	—	375 461,57	1 377 264,24	—		
н881О	—	—	—	375 453,17	1 377 259,70	—		
н878О	—	—	—	375 454,96	1 377 255,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 60		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:46 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:48 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	—	—	—	375 573,53	1 377 309,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8910	—	—	—	375 582,22	1 377 313,17	—		
н8920	—	—	—	375 580,68	1 377 316,90	—		
н8930	—	—	—	375 571,97	1 377 313,36	—		
н8900	—	—	—	375 573,53	1 377 309,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:48 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:48 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:49 :		
--	--	--

Система координат			МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н894О	—	—	—	375 344,15	1 377 196,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н895О	—	—	—	375 352,03	1 377 199,16	—		
н896О	—	—	—	375 348,71	1 377 206,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8970	—	—	—	375 341,37	1 377 203,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8940	—	—	—	375 344,15	1 377 196,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380205:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380205:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:50 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н898О	—	—	—	375 550,07	1 377 301,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н899О	—	—	—	375 558,48	1 377 305,27	—		
н900О	—	—	—	375 556,06	1 377 311,92	—		
н901О	—	—	—	375 547,61	1 377 309,37	—		
н898О	—	—	—	375 550,07	1 377 301,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 64			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:50 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:51 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н902O	—	—	—	375 144,14	1 377 002,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н903O	—	—	—	375 151,09	1 377 006,86	—		
н904O	—	—	—	375 148,15	1 377 012,48	—		
н905O	—	—	—	375 141,22	1 377 009,19	—		
н902O	—	—	—	375 144,14	1 377 002,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:51 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:51:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1380205:52		:
Система координат			МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н906О	—	—	—	375 306,90	1 377 188,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н907О	—	—	—	375 314,10	1 377 191,26	—		
н908О	—	—	—	375 312,69	1 377 196,38	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380205:53		
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9100	—	—	—	375 078,24	1 377 113,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н9110	—	—	—	375 084,42	1 377 115,76	—			
н9120	—	—	—	375 082,86	1 377 121,82	—			
н9130	—	—	—	375 077,32	1 377 118,93	—			
н9100	—	—	—	375 078,24	1 377 113,91	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380205:53		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				48:04:1380205				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 41		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:53 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:54 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9140	—	—	—	375 106,02	1 376 981,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9150	—	—	—	375 112,97	1 376 985,32	—		
н9160	—	—	—	375 109,81	1 376 991,54	—		
н9170	—	—	—	375 103,10	1 376 987,66	—		
н9140	—	—	—	375 106,02	1 376 981,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:54 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380205:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380205:55 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н918О	—	—	—	375 244,84	1 377 017,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н919О	—	—	—	375 251,83	1 377 021,59	—		
н920О	—	—	—	375 247,93	1 377 028,83	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:56 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н922О	—	—	—	375 156,83	1 377 095,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н923О	—	—	—	375 163,02	1 377 097,72	—		
н924О	—	—	—	375 161,45	1 377 103,78	—		
н925О	—	—	—	375 155,43	1 377 101,84	—		
н922О	—	—	—	375 156,83	1 377 095,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 52			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:56 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:57 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н926О	—	—	—	375 267,28	1 377 182,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н927О	—	—	—	375 275,58	1 377 185,18	—		
н928О	—	—	—	375 274,14	1 377 190,49	—		
н929О	—	—	—	375 265,56	1 377 187,84	—		
н926О	—	—	—	375 267,28	1 377 182,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:57 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380205:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380205:58 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н930О	—	—	—	374 942,38	1 377 063,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н931О	—	—	—	374 949,82	1 377 066,57	—			
н932О	—	—	—	374 948,55	1 377 071,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н933О	—	—	—	374 940,46	1 377 069,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н930О	—	—	—	374 942,38	1 377 063,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380205:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380205:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:59 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9340	—	—	—	374 978,99	1 377 074,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9350	—	—	—	374 988,31	1 377 077,78	—		
н9360	—	—	—	374 986,61	1 377 083,03	—		
н9370	—	—	—	374 977,06	1 377 080,25	—		
н9340	—	—	—	374 978,99	1 377 074,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 38			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:59 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:60 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н938О	—	—	—	375 009,70	1 377 085,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н939О	—	—	—	375 015,89	1 377 087,75	—		
н940О	—	—	—	375 014,48	1 377 091,85	—		
н941О	—	—	—	375 008,22	1 377 089,23	—		
н938О	—	—	—	375 009,70	1 377 085,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:60 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380205:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380205:61 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н942О	—	—	—	375 124,96	1 377 129,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н943О	—	—	—	375 131,14	1 377 131,61	—		
н944О	—	—	—	375 129,58	1 377 137,67	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380205:62	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н946О	—	—	—	375 179,20	1 376 985,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н947О	—	—	—	375 186,15	1 376 989,26	—		
н948О	—	—	—	375 183,80	1 376 994,95	—		
н949О	—	—	—	375 176,14	1 376 991,47	—		
н946О	—	—	—	375 179,20	1 376 985,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380205:62	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			48:04:1380205				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 46		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:62 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:63 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9500	—	—	—	375 235,14	1 377 171,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9510	—	—	—	375 242,18	1 377 173,10	—		
н9520	—	—	—	375 240,20	1 377 178,79	—		
н9530	—	—	—	375 233,42	1 377 176,67	—		
н9500	—	—	—	375 235,14	1 377 171,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:63 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380205:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380205:64 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9540	—	—	—	375 366,25	1 377 225,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9550	—	—	—	375 373,83	1 377 229,07	—		
н9560	—	—	—	375 370,81	1 377 235,57	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:65 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н958О	—	—	—	375 496,04	1 377 268,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н959О	—	—	—	375 505,86	1 377 272,31	—		
н960О	—	—	—	375 502,43	1 377 280,17	—		
н961О	—	—	—	375 493,59	1 377 276,49	—		
н958О	—	—	—	375 496,04	1 377 268,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 62		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:65 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:66 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н962О	—	—	—	375 510,03	1 377 281,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н963О	—	—	—	375 517,65	1 377 284,16	—		
н964О	—	—	—	375 515,31	1 377 289,93	—		
н965О	—	—	—	375 507,51	1 377 287,13	—		
н962О	—	—	—	375 510,03	1 377 281,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:66 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:66 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1380205:67		:
Система координат			МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н966О	—	—	—	375 655,04	1 377 340,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н967О	—	—	—	375 663,97	1 377 343,73	—		
н968О	—	—	—	375 660,31	1 377 350,59	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:69 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н966О	—	—	—	375 655,04	1 377 340,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н967О	—	—	—	375 663,97	1 377 343,73	—		
н968О	—	—	—	375 660,31	1 377 350,59	—		
н969О	—	—	—	375 650,97	1 377 348,08	—		
н966О	—	—	—	375 655,04	1 377 340,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 68			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380205:69 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380206:9 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1047O	—	—	—	374 951,44	1 377 306,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1048O	—	—	—	374 960,29	1 377 310,85	—		
n1049O	—	—	—	374 955,30	1 377 320,11	—		
n1050O	—	—	—	374 946,38	1 377 315,51	—		
n1047O	—	—	—	374 951,44	1 377 306,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380206:9 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380206
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380206:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380206:10 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1051O	—	—	—	374 908,95	1 377 184,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1052O	—	—	—	374 915,42	1 377 188,93	—		
n1053O	—	—	—	374 911,52	1 377 194,44	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380206:11 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1055O	—	—	—	374 984,87	1 377 226,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1056O	—	—	—	374 991,33	1 377 231,67	—		
n1057O	—	—	—	374 987,44	1 377 237,17	—		
n1058O	—	—	—	374 980,56	1 377 232,85	—		
n1055O	—	—	—	374 984,87	1 377 226,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380206:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380206

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 33			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380206:11 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380207:11 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1146O	—	—	—	374 605,87	1 376 925,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1147O	—	—	—	374 612,92	1 376 928,53	—		
n1148O	—	—	—	374 610,90	1 376 936,43	—		
n1149O	—	—	—	374 604,52	1 376 933,67	—		
n1146O	—	—	—	374 605,87	1 376 925,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380207:11 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380207:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380207:12 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1150O	—	—	—	374 629,29	1 376 942,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1151O	—	—	—	374 639,12	1 376 946,27	—			
n1152O	—	—	—	374 637,13	1 376 952,30	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380207:13 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1154О	—	—	—	374 415,65	1 376 856,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1155О	—	—	—	374 424,74	1 376 859,47	—		
н1156О	—	—	—	374 423,75	1 376 863,33	—		
н1157О	—	—	—	374 414,50	1 376 860,40	—		
н1154О	—	—	—	374 415,65	1 376 856,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380207:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380208

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380207:13 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380207:15 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1166O	—	—	—	374 680,65	1 376 959,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1167O	—	—	—	374 690,48	1 376 963,26	—		
n1168O	—	—	—	374 688,49	1 376 969,29	—		
n1169O	—	—	—	374 678,45	1 376 966,27	—		
n1166O	—	—	—	374 680,65	1 376 959,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380207:15 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380207:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380207:16 :

Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170О	—	—	—	374 730,00	1 376 970,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1171О	—	—	—	374 727,40	1 376 982,79	—		
н1172О	—	—	—	374 720,98	1 376 981,20	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:14 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1238O	—	—	—	374 204,28	1 376 783,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1239O	—	—	—	374 208,38	1 376 784,43	—		
n1240O	—	—	—	374 207,42	1 376 789,20	—		
n1241O	—	—	—	374 203,72	1 376 788,34	—		
n1238O	—	—	—	374 204,28	1 376 783,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380208

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:14 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:15 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1242O	—	—	—	374 117,59	1 376 777,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1243O	—	—	—	374 129,07	1 376 777,18	—		
n1244O	—	—	—	374 129,13	1 376 782,75	—		
n1245O	—	—	—	374 117,64	1 376 783,28	—		
n1242O	—	—	—	374 117,59	1 376 777,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:15 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:16 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1246O	—	—	—	374 356,39	1 376 836,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1247O	—	—	—	374 365,48	1 376 839,88	—		
n1248O	—	—	—	374 364,49	1 376 843,74	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380208:17	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1250O	—	—	—	374 170,17	1 376 784,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1251O	—	—	—	374 175,99	1 376 784,56	—		
n1252O	—	—	—	374 175,87	1 376 791,69	—		
n1253O	—	—	—	374 170,06	1 376 791,98	—		
n1250O	—	—	—	374 170,17	1 376 784,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380208:17	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			48:04:1380208				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:17 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:18 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1254O	—	—	—	374 255,21	1 376 796,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1255O	—	—	—	374 264,79	1 376 798,11	—		
n1256O	—	—	—	374 263,36	1 376 802,78	—		
n1257O	—	—	—	374 253,77	1 376 800,68	—		
n1254O	—	—	—	374 255,21	1 376 796,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:18 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:18:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1380208:19		:
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	374 152,45	1 376 768,38	—	374 152,45	1 376 768,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	374 160,14	1 376 768,95	—	374 160,14	1 376 768,95	—		
3	374 159,14	1 376 782,22	—	374 159,14	1 376 782,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	374 153,63	1 376 781,80	—	374 153,63	1 376 781,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5	374 154,14	1 376 774,93	—	374 154,14	1 376 774,93	—		
6	374 151,97	1 376 774,77	—	374 151,97	1 376 774,77	—		
1	374 152,45	1 376 768,38	—	374 152,45	1 376 768,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380208:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380208:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:20 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1264О	—	—	—	374 229,10	1 376 799,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1265О	—	—	—	374 233,20	1 376 800,37	—		
н1266О	—	—	—	374 232,24	1 376 805,14	—		
н1267О	—	—	—	374 227,64	1 376 804,12	—		
н1264О	—	—	—	374 229,10	1 376 799,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380208

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:20 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:21 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1268O	—	—	—	374 287,20	1 376 818,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1269O	—	—	—	374 291,30	1 376 819,13	—		
n1270O	—	—	—	374 289,87	1 376 823,79	—		
n1271O	—	—	—	374 285,74	1 376 822,87	—		
n1268O	—	—	—	374 287,20	1 376 818,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:21 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:21:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1380208:22		:
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1272О	—	—	—	374 309,99	1 376 814,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1273О	—	—	—	374 319,08	1 376 817,25	—		
н1274О	—	—	—	374 318,14	1 376 820,89	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:23 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1276О	—	—	—	374 380,00	1 376 842,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1277О	—	—	—	374 389,09	1 376 845,92	—		
н1278О	—	—	—	374 388,11	1 376 849,78	—		
н1279О	—	—	—	374 378,66	1 376 847,02	—		
н1276О	—	—	—	374 380,00	1 376 842,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380208

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:23 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:24 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1280O	—	—	—	374 443,01	1 376 866,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1281O	—	—	—	374 452,10	1 376 869,84	—		
n1282O	—	—	—	374 450,93	1 376 874,71	—		
n1283O	—	—	—	374 441,58	1 376 871,78	—		
n1280O	—	—	—	374 443,01	1 376 866,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:24 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380208:25 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1284O	—	—	—	374 463,31	1 376 879,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1285O	—	—	—	374 472,40	1 376 882,65	—		
n1286O	—	—	—	374 470,76	1 376 888,28	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380209:6	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1083O	—	—	—	374 435,13	1 376 929,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1084O	—	—	—	374 440,69	1 376 933,26	—		
n1085O	—	—	—	374 437,39	1 376 938,18	—		
n1086O	—	—	—	374 430,97	1 376 933,58	—		
n1083O	—	—	—	374 435,13	1 376 929,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380209:6	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				48:04:1380209			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 15		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380209:6 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380209:7 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1087O	—	—	—	374 723,03	1 377 084,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1088O	—	—	—	374 731,46	1 377 089,78	—		
n1089O	—	—	—	374 728,18	1 377 094,74	—		
n1090O	—	—	—	374 719,96	1 377 090,79	—		
n1087O	—	—	—	374 723,03	1 377 084,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380209:7 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380209:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380209:8 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1091O	—	—	—	374 590,07	1 377 010,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1092O	—	—	—	374 598,49	1 377 015,64	—		
n1093O	—	—	—	374 595,22	1 377 020,60	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380209:9 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н980О	—	—	—	375 201,42	1 376 994,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н981О	—	—	—	375 209,25	1 376 998,77	—		
н982О	—	—	—	375 206,61	1 377 004,40	—		
н983О	—	—	—	375 198,36	1 377 000,67	—		
н980О	—	—	—	375 201,42	1 376 994,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380209:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380205

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 47		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380209:9 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380305:13 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1342O	—	—	—	375 009,58	1 377 870,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1343O	—	—	—	375 017,12	1 377 874,66	—		
n1344O	—	—	—	375 015,65	1 377 878,87	—		
n1345O	—	—	—	375 007,28	1 377 875,42	—		
n1342O	—	—	—	375 009,58	1 377 870,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380305:13 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Плавница д, Центральная ул, д 177
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380305:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380305:14 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1346O	—	—	—	374 814,03	1 377 787,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1347O	—	—	—	374 823,55	1 377 791,62	—		
n1348O	—	—	—	374 821,81	1 377 796,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1349О	—	—	—	374 812,73	1 377 792,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1346О	—	—	—	374 814,03	1 377 787,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380305:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 171
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1380305:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380305:15 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1350O	—	—	—	374 750,54	1 377 757,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1351O	—	—	—	374 755,56	1 377 760,22	—		
n1352O	—	—	—	374 753,84	1 377 763,99	—		
n1353O	—	—	—	374 748,67	1 377 761,29	—		
n1350O	—	—	—	374 750,54	1 377 757,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380305:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380305

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 170			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380305:15 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380306:7 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1330O	—	—	—	374 559,04	1 377 621,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1331O	—	—	—	374 566,58	1 377 625,65	—		
n1332O	—	—	—	374 565,60	1 377 631,21	—		
n1333O	—	—	—	374 555,60	1 377 626,99	—		
n1330O	—	—	—	374 559,04	1 377 621,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380306:7 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1380306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 164
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380306:7:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380306:8:	
--	--

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1334O	—	—	—	374 922,52	1 377 837,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1335O	—	—	—	374 931,56	1 377 841,50	—		
n1336O	—	—	—	374 929,83	1 377 846,17	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380306:9	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1338O	—	—	—	374 622,32	1 377 660,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1339O	—	—	—	374 629,69	1 377 664,91	—		
n1340O	—	—	—	374 627,47	1 377 670,72	—		
n1341O	—	—	—	374 619,25	1 377 666,76	—		
n1338O	—	—	—	374 622,32	1 377 660,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380306:9	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				48:04:1380306			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Большая Платица д, Центральная ул, д 166		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1380306:9 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:25 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	—	—	—	378 631,42	1 378 478,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н382О	—	—	—	378 632,91	1 378 484,38	—		
н383О	—	—	—	378 625,03	1 378 487,26	—		
н384О	—	—	—	378 623,08	1 378 482,17	—		
н381О	—	—	—	378 631,42	1 378 478,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:25 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1400101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:26 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н377О	—	—	—	378 736,27	1 378 466,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н378О	—	—	—	378 738,57	1 378 479,30	—		
н379О	—	—	—	378 729,12	1 378 481,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	—	—	—	378 726,36	1 378 467,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3770	—	—	—	378 736,27	1 378 466,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1400101:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1400101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1400101:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:27 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н373О	—	—	—	378 788,10	1 378 409,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н374О	—	—	—	378 789,30	1 378 414,14	—		
н375О	—	—	—	378 779,63	1 378 417,10	—		
н376О	—	—	—	378 777,68	1 378 412,01	—		
н373О	—	—	—	378 788,10	1 378 409,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1400101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул, д 7			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:27 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:28 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	—	—	—	378 943,29	1 378 393,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н370О	—	—	—	378 944,49	1 378 397,99	—		
н371О	—	—	—	378 935,65	1 378 400,74	—		
н372О	—	—	—	378 934,52	1 378 395,96	—		
н369О	—	—	—	378 943,29	1 378 393,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:28 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1400101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:28:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:29:

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н365O	—	—	—	378 895,50	1 378 404,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н366O	—	—	—	378 896,70	1 378 409,65	—		
н367O	—	—	—	378 887,86	1 378 412,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н368О	—	—	—	378 886,85	1 378 407,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н365О	—	—	—	378 895,50	1 378 404,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1400101:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1400101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 48:04:1400101:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:174 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	379 036,98	1 378 312,42	—	379 036,98	1 378 312,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	379 040,52	1 378 319,49	—	379 040,52	1 378 319,49	—		
3	379 034,48	1 378 322,51	—	379 034,48	1 378 322,51	—		
4	379 030,94	1 378 315,43	—	379 030,94	1 378 315,43	—		
1	379 036,98	1 378 312,42	—	379 036,98	1 378 312,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1400101

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:174 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:175 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
337	379 074,27	1 378 247,36	—	379 074,27	1 378 247,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
338	379 073,04	1 378 237,78	—	379 073,04	1 378 237,78	—		
339	379 080,38	1 378 236,84	—	379 080,38	1 378 236,84	—		
340	379 080,87	1 378 240,62	—	379 080,87	1 378 240,62	—		
341	379 083,58	1 378 240,27	—	379 083,58	1 378 240,27	—		
342	379 084,33	1 378 246,07	—	379 084,33	1 378 246,07	—		
337	379 074,27	1 378 247,36	—	379 074,27	1 378 247,36	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:175 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1400101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399433, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Никольское 2-е д, Фермерская ул
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1400101:175 :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 48:04:1330101:72 _____ :									
Система координат _____				МСК-48, зона 1			Зона № _____ 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22800	—	—	—	369 852,49	1 377 464,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н22810	—	—	—	369 864,12	1 377 468,72	—			
н22820	—	—	—	369 860,50	1 377 477,90	—			
н22830	—	—	—	369 853,70	1 377 475,22	—			
н22840	—	—	—	369 855,13	1 377 471,58	—			
н22850	—	—	—	369 850,31	1 377 469,68	—			
н22800	—	—	—	369 852,49	1 377 464,14	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1330101:72 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1330101:72 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1330101:84	
Система координат							МСК-48, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2298О	—	—	—	370 331,70	1 377 587,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2299О	—	—	—	370 329,81	1 377 597,20	—		
н2300О	—	—	—	370 325,42	1 377 596,32	—		
н2301О	—	—	—	370 325,98	1 377 593,51	—		
н2302О	—	—	—	370 318,07	1 377 591,93	—		
н2303О	—	—	—	370 319,39	1 377 585,30	—		
н2298О	—	—	—	370 331,70	1 377 587,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1330101:84	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1330101:84	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1330105:14	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-48, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2416О	—	—	—	370 515,42	1 378 389,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2417О	—	—	—	370 518,67	1 378 397,39	—		
н2418О	—	—	—	370 513,37	1 378 399,49	—		
н2419О	—	—	—	370 512,26	1 378 396,70	—		
н2420О	—	—	—	370 506,87	1 378 398,84	—		
н2421О	—	—	—	370 504,72	1 378 393,42	—		
н2416О	—	—	—	370 515,42	1 378 389,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1330105:14	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1330105:14	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1350101:13	
Система координат							МСК-48, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1442О	—	—	—	372 476,87	1 376 976,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1443О	—	—	—	372 479,91	1 376 979,44	—		
н1444О	—	—	—	372 474,09	1 376 986,30	—		
н1445О	—	—	—	372 465,70	1 376 979,18	—		
н1446О	—	—	—	372 469,26	1 376 974,99	—		
н1447О	—	—	—	372 473,46	1 376 978,55	—		
н1448О	—	—	—	372 474,17	1 376 977,71	—		
н1449О	—	—	—	372 475,31	1 376 978,68	—		
н1442О	—	—	—	372 476,87	1 376 976,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1350101:13	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1350101:13	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
48:04:1370201:17							:	
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н176О	—	—	—	373 169,15	1 376 945,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н177О	—	—	—	373 170,97	1 376 951,91	—		
н178О	—	—	—	373 165,14	1 376 953,51	—		
н179О	—	—	—	373 165,67	1 376 955,44	—		
н180О	—	—	—	373 161,71	1 376 956,53	—		
н181О	—	—	—	373 161,18	1 376 954,60	—		
н182О	—	—	—	373 148,00	1 376 958,23	—		
н183О	—	—	—	373 146,18	1 376 951,62	—		
н184О	—	—	—	373 148,19	1 376 951,07	—		
н185О	—	—	—	373 147,45	1 376 948,37	—		
н186О	—	—	—	373 150,38	1 376 947,56	—		
н187О	—	—	—	373 149,93	1 376 945,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н188О	—	—	—	373 154,09	1 376 944,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н189О	—	—	—	373 154,53	1 376 946,37	—			
н190О	—	—	—	373 157,83	1 376 945,46	—			
н191О	—	—	—	373 158,59	1 376 948,21	—			
н192О	—	—	—	373 159,60	1 376 947,93	—			
н193О	—	—	—	373 158,85	1 376 945,23	—			
н194О	—	—	—	373 161,46	1 376 944,51	—			
н195О	—	—	—	373 162,20	1 376 947,21	—			
н176О	—	—	—	373 169,15	1 376 945,30	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1370201:17 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1370201:17 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 48:04:1380101:23 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н542О	—	—	—	375 964,30	1 377 468,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н543О	—	—	—	375 961,00	1 377 477,44	—			
н544О	—	—	—	375 952,45	1 377 474,12	—			
н545О	—	—	—	375 952,94	1 377 472,75	—			
н546О	—	—	—	375 950,71	1 377 471,74	—			
н547О	—	—	—	375 952,90	1 377 466,12	—			
н548О	—	—	—	375 955,15	1 377 467,06	—			
н549О	—	—	—	375 955,76	1 377 465,68	—			
н542О	—	—	—	375 964,30	1 377 468,90	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380101:23 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380101:23 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 48:04:1380203:138 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	—	—	—	376 025,28	1 377 657,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н460О	—	—	—	376 030,93	1 377 657,70	—		
н461О	—	—	—	376 030,69	1 377 664,76	—		
н462О	—	—	—	376 025,04	1 377 664,57	—		
н459О	—	—	—	376 025,28	1 377 657,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380203:138	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380203:138	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 48:04:1380205:47 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н882О	—	—	—	375 068,37	1 377 108,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н883О	—	—	—	375 065,34	1 377 118,94	—		
н884О	—	—	—	375 056,38	1 377 116,45	—		
н885О	—	—	—	375 057,57	1 377 112,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н886О	—	—	—	375 057,36	1 377 112,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н887О	—	—	—	375 059,54	1 377 104,33	—		
н888О	—	—	—	375 063,88	1 377 105,53	—		
н889О	—	—	—	375 063,56	1 377 106,67	—		
н882О	—	—	—	375 068,37	1 377 108,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380205:47	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380205:47	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							48:04:1380206:13	:
Система координат							МСК-48, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1059О	—	—	—	375 132,77	1 377 267,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1060О	—	—	—	375 128,56	1 377 276,59	—		
н1061О	—	—	—	375 117,50	1 377 271,66	—		
н1062О	—	—	—	375 121,63	1 377 262,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10590	—	—	—	375 132,77	1 377 267,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380206:13	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380206:13	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 48:04:1380207:14								
Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11580	—	—	—	374 585,82	1 376 926,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11590	—	—	—	374 583,45	1 376 933,67	—		
н11600	—	—	—	374 581,04	1 376 932,86	—		
н11610	—	—	—	374 580,63	1 376 934,09	—		
н11620	—	—	—	374 568,97	1 376 930,13	—		
н11630	—	—	—	374 572,17	1 376 920,70	—		
н11640	—	—	—	374 583,83	1 376 924,65	—		
н11650	—	—	—	374 583,41	1 376 925,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n158O	—	—	—	374 585,82	1 376 926,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380207:14 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380207:14 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 48:04:1380305:16 :								
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1354O	—	—	—	374 966,86	1 377 852,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1355O	—	—	—	374 964,60	1 377 858,42	—		
n1356O	—	—	—	374 961,32	1 377 857,21	—		
n1357O	—	—	—	374 952,46	1 377 853,91	—		
n1358O	—	—	—	374 954,72	1 377 847,82	—		
n1359O	—	—	—	374 963,58	1 377 851,11	—		
n1354O	—	—	—	374 966,86	1 377 852,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1380305:16 :	
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										48:04:1380305:16										:																			
1.		—																																					
1. Сведения о характерных точках контура										здания																													
с кадастровым номером										48:04:1400101:33										:																			
Система координат										МСК-48, зона 1										Зона №										1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м																													
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м																																	
	X	Y	R	X	Y	R																																	
1	2	3	4	5	6	7	8			9																													
н361O	—	—	—	378 990,92	1 378 379,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																													
н362O	—	—	—	378 991,69	1 378 385,32	—																																	
н363O	—	—	—	378 978,57	1 378 387,07	—																																	
н364O	—	—	—	378 977,80	1 378 381,30	—																																	
н361O	—	—	—	378 990,92	1 378 379,55	—																																	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										48:04:1400101:33										:																			
1.		—																																					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										48:04:1400101:33										:																			
1.		—																																					

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				48:04:1400101:35				
Система координат				МСК-48, зона 1				
Зона №				1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
355	378 819,89	1 378 399,92	—	378 819,89	1 378 399,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
356	378 823,05	1 378 408,24	—	378 823,05	1 378 408,24	—		
357	378 818,37	1 378 410,02	—	378 818,37	1 378 410,02	—		
358	378 817,24	1 378 407,02	—	378 817,24	1 378 407,02	—		
359	378 810,04	1 378 409,76	—	378 810,04	1 378 409,76	—		
360	378 808,03	1 378 404,47	—	378 808,03	1 378 404,47	—		
355	378 819,89	1 378 399,92	—	378 819,89	1 378 399,92	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				48:04:1400101:35				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				48:04:1400101:35				
1.	—							

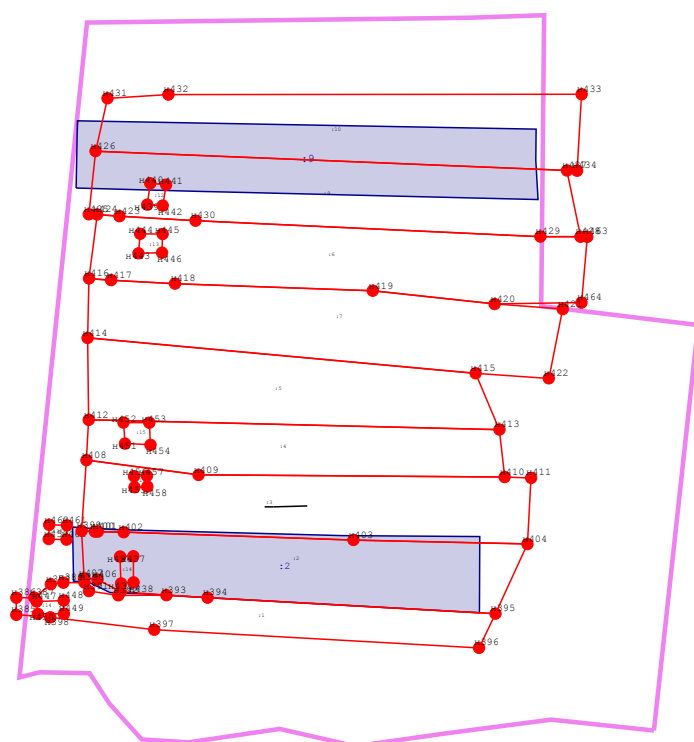
1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				48:04:1400101:37 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н347О	—	—	—	378 594,27	1 378 481,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н348О	—	—	—	378 594,81	1 378 484,03	—		
н349О	—	—	—	378 594,92	1 378 484,00	—		
н350О	—	—	—	378 596,28	1 378 489,96	—		
н351О	—	—	—	378 583,51	1 378 493,07	—		
н352О	—	—	—	378 582,15	1 378 487,03	—		
н353О	—	—	—	378 591,40	1 378 484,84	—		
н354О	—	—	—	378 590,84	1 378 482,59	—		
н347О	—	—	—	378 594,27	1 378 481,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				48:04:1400101:37 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				48:04:1400101:37 :				
1.	—							

**Масштаб 1:3 000**

условные обозначения представлены на листе № 1014



## Схема границ земельных участков

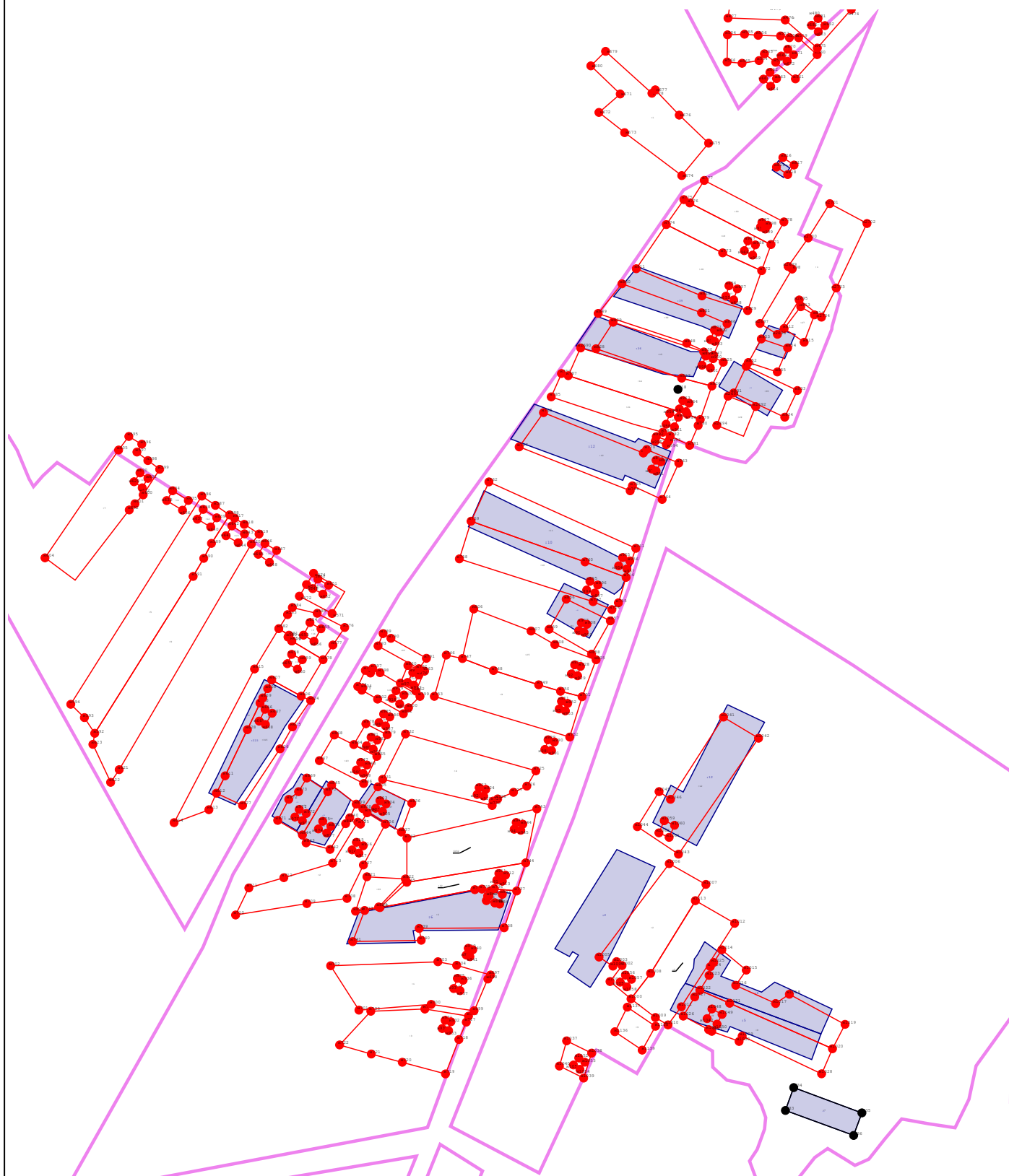


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

## Схема границ земельных участков

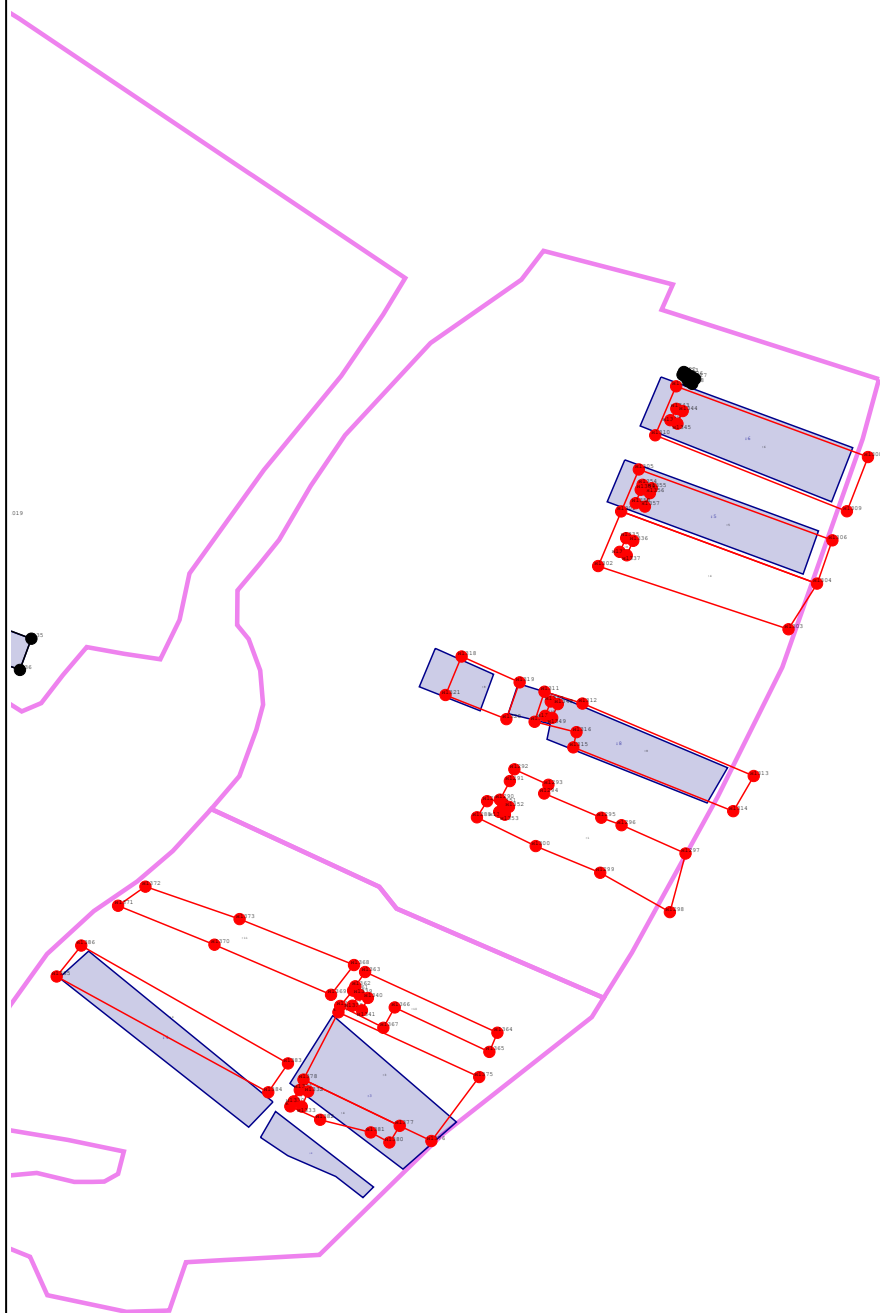


Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

## Схема границ земельных участков

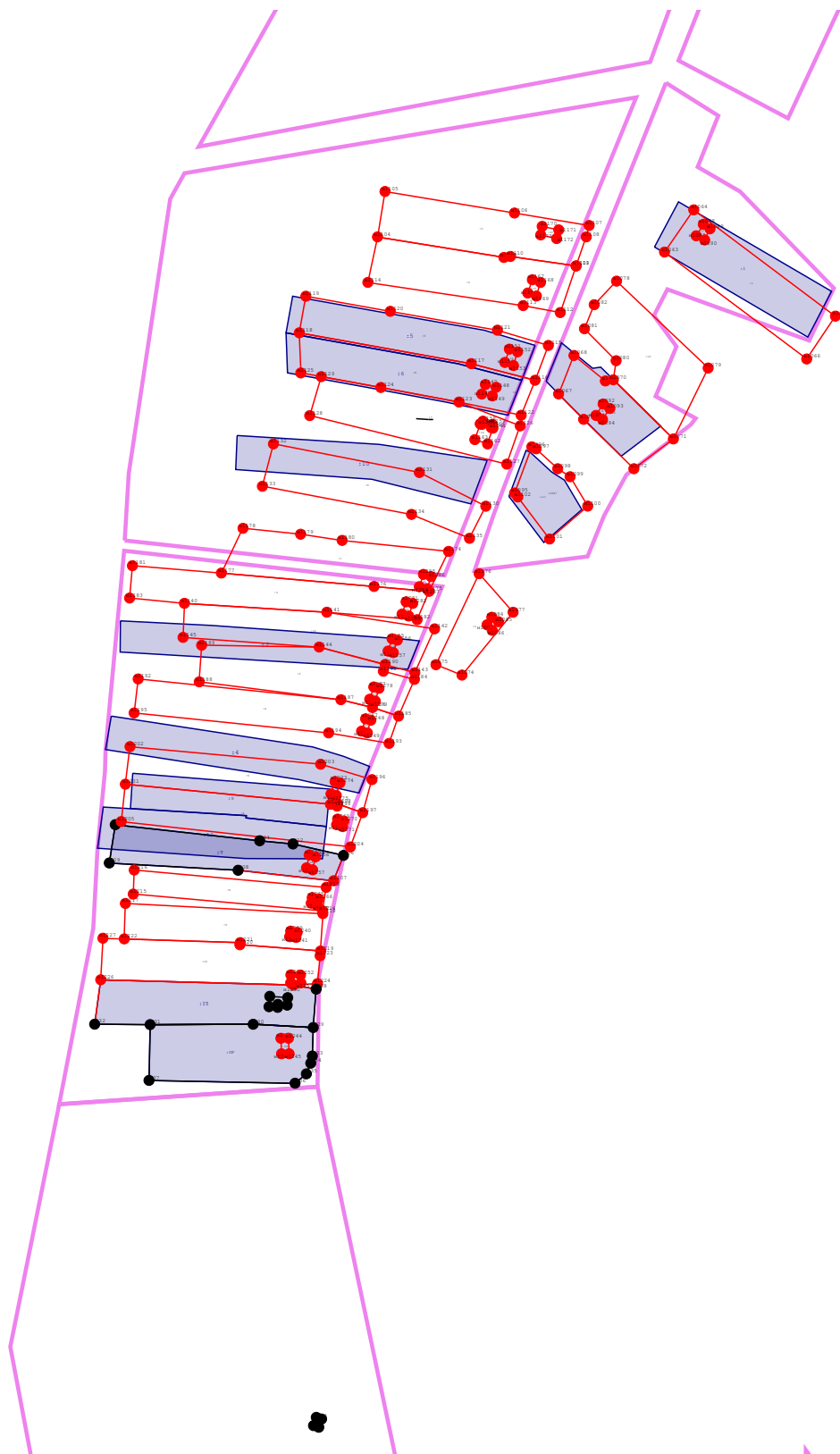


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

## Схема границ земельных участков

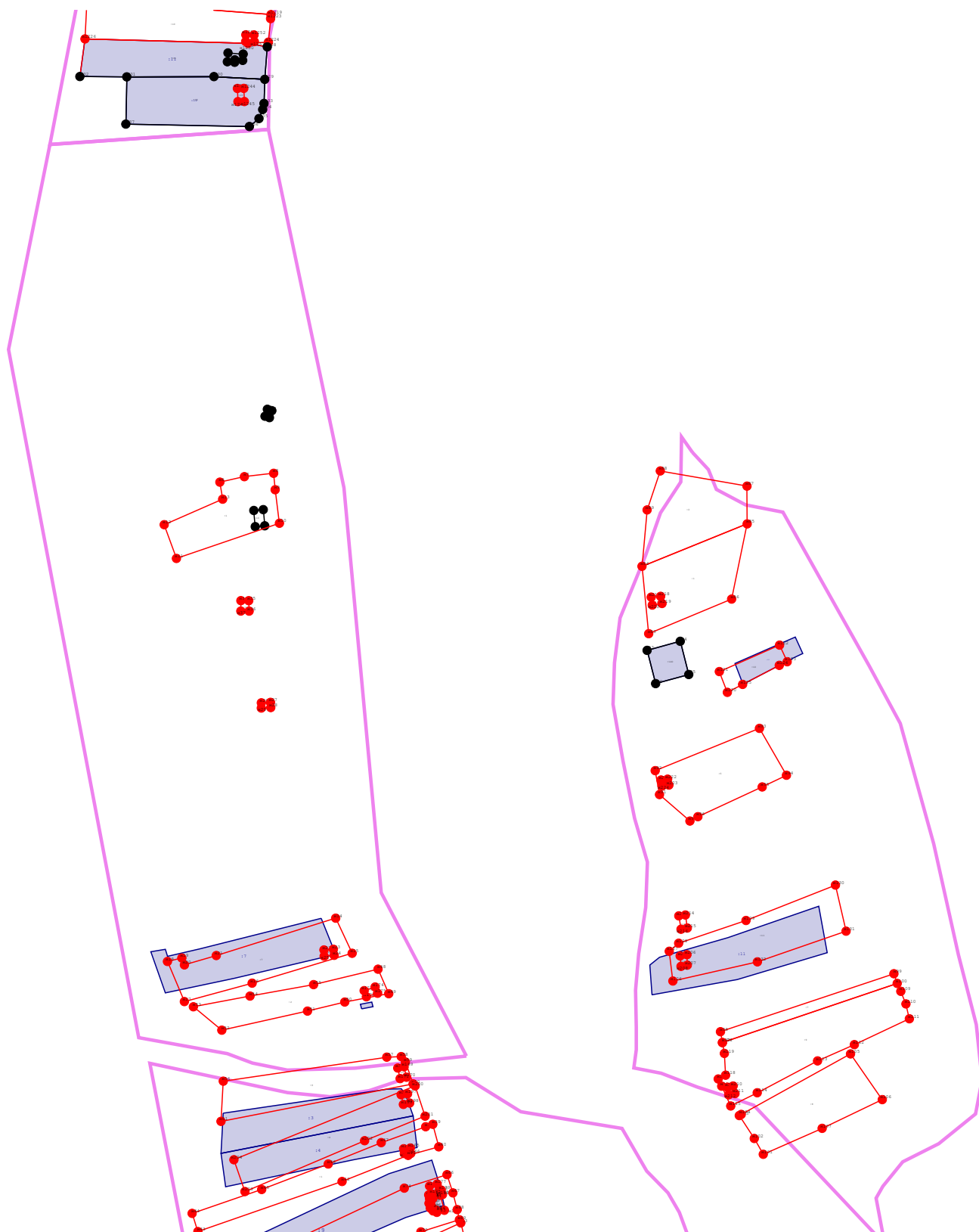


Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

## Схема границ земельных участков

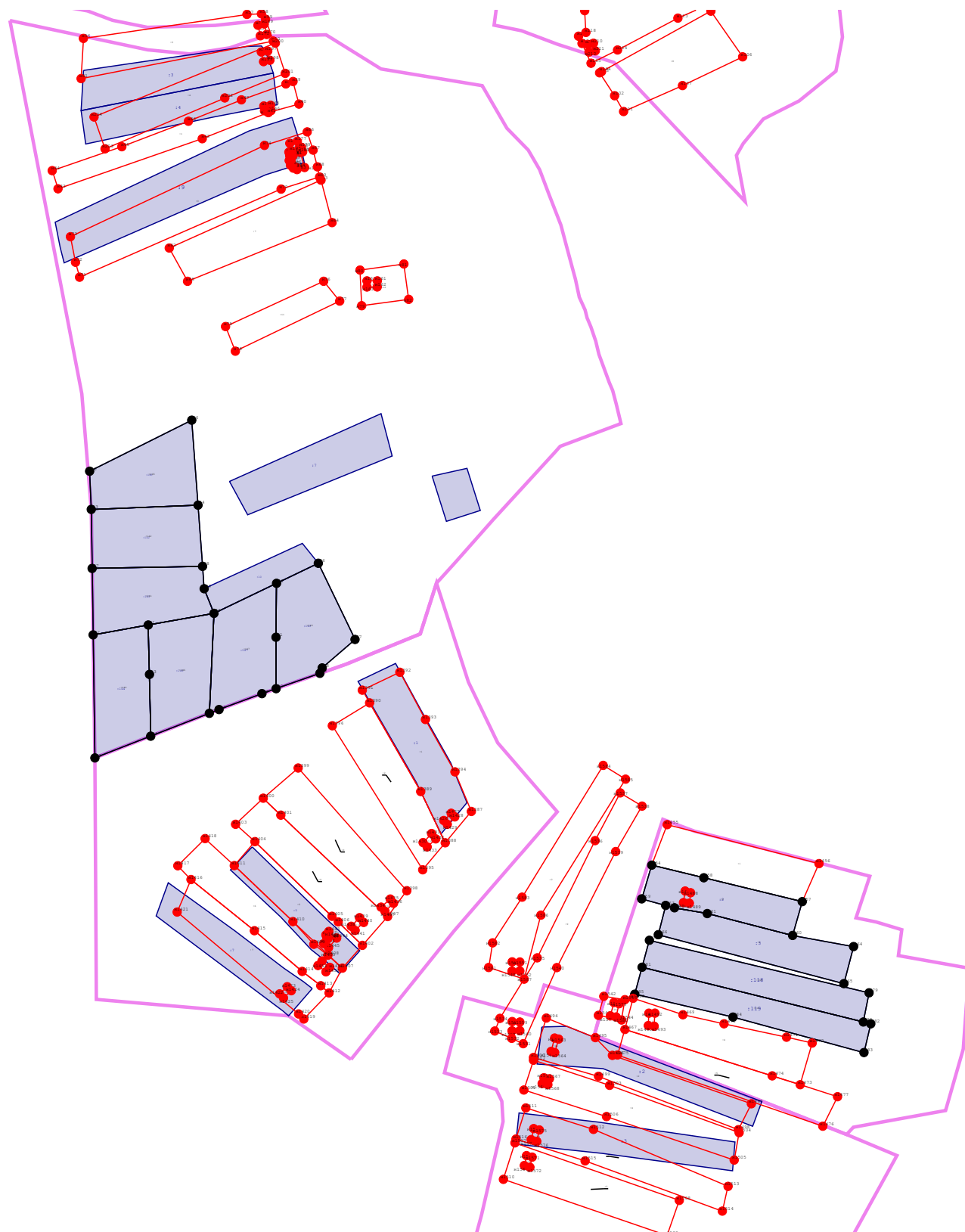


Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

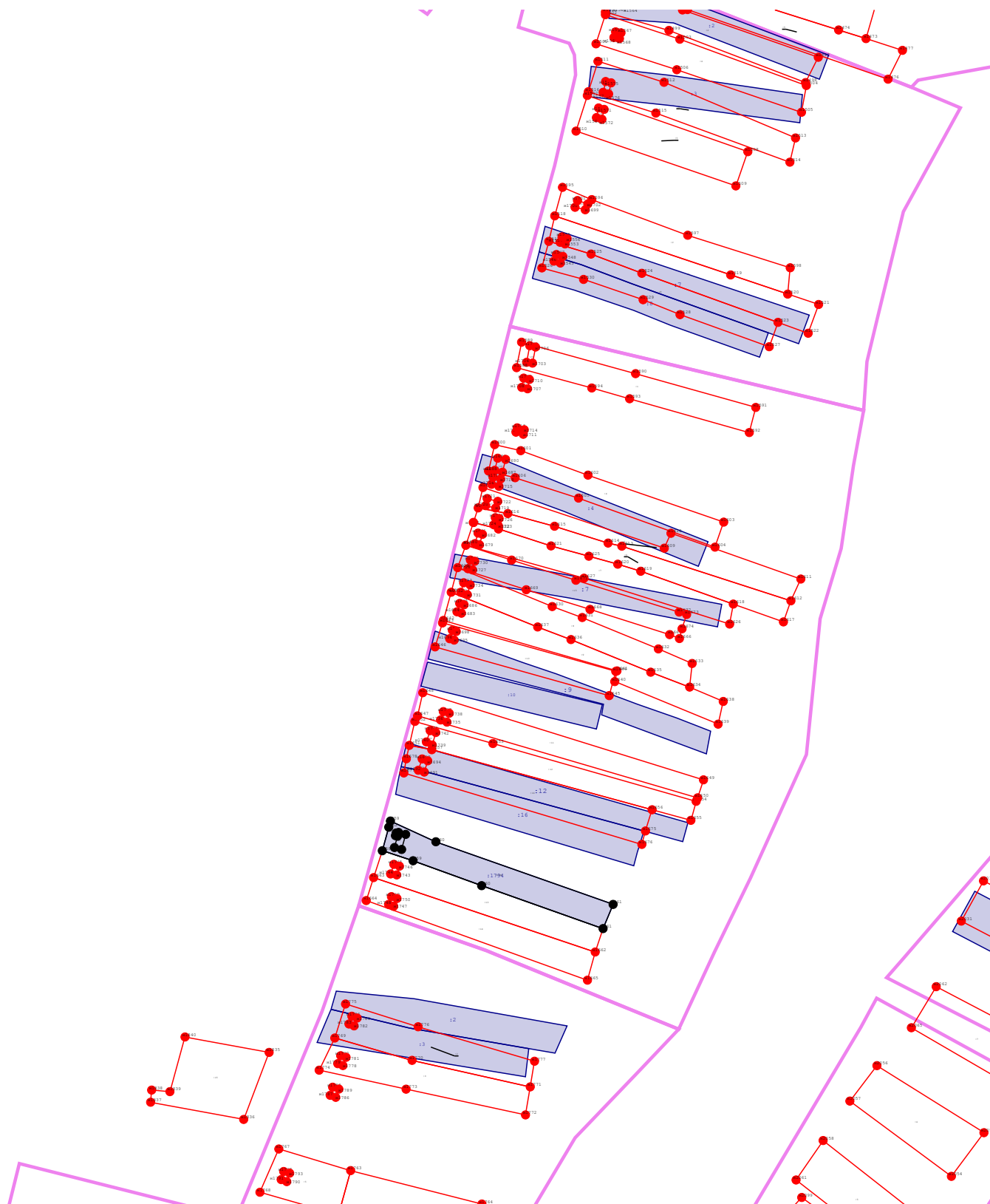
### Схема границ земельных участков

### Схема границ земельных участков

### Схема границ земельных участков

### Схема границ земельных участков

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014



## Схема границ земельных участков

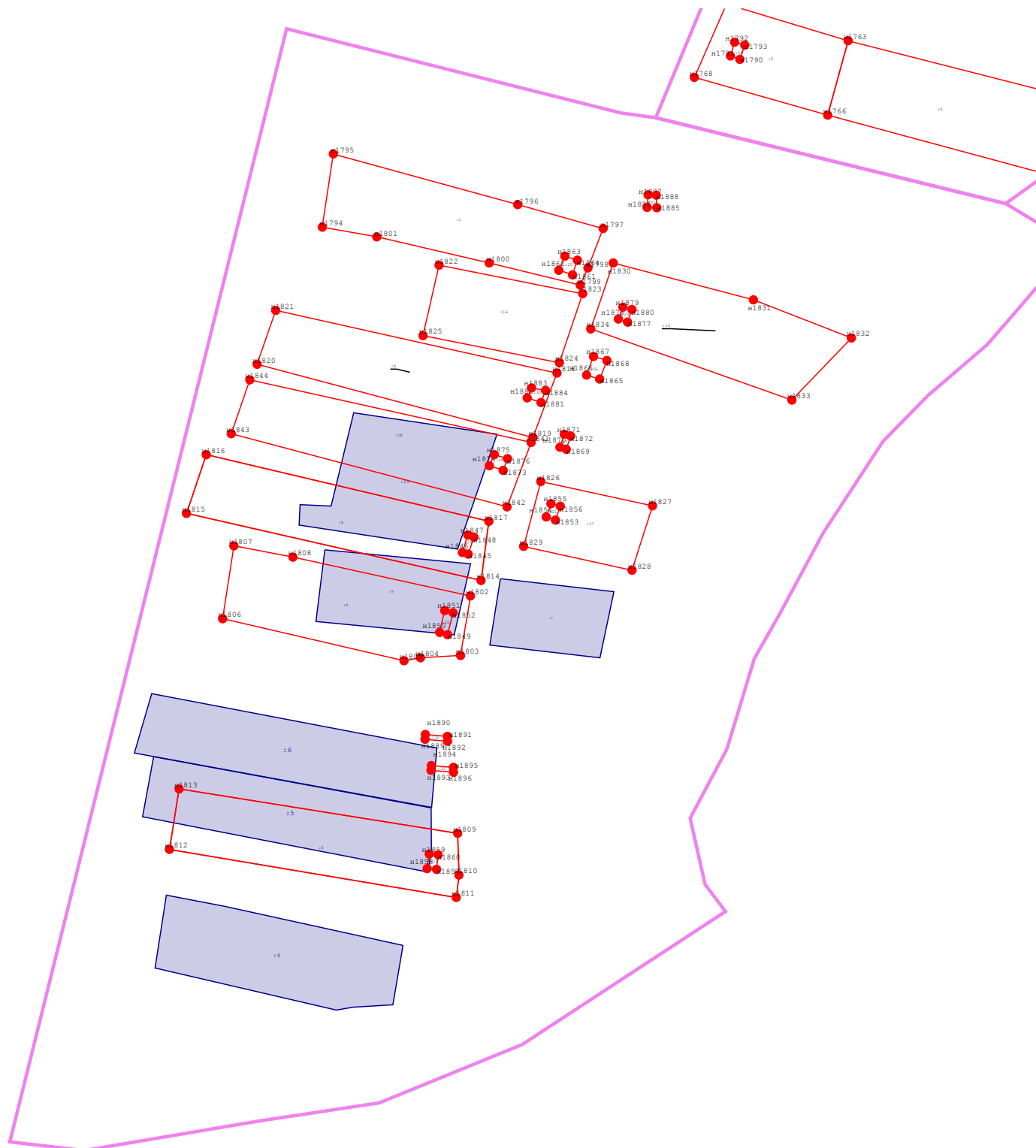


Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

## Схема границ земельных участков

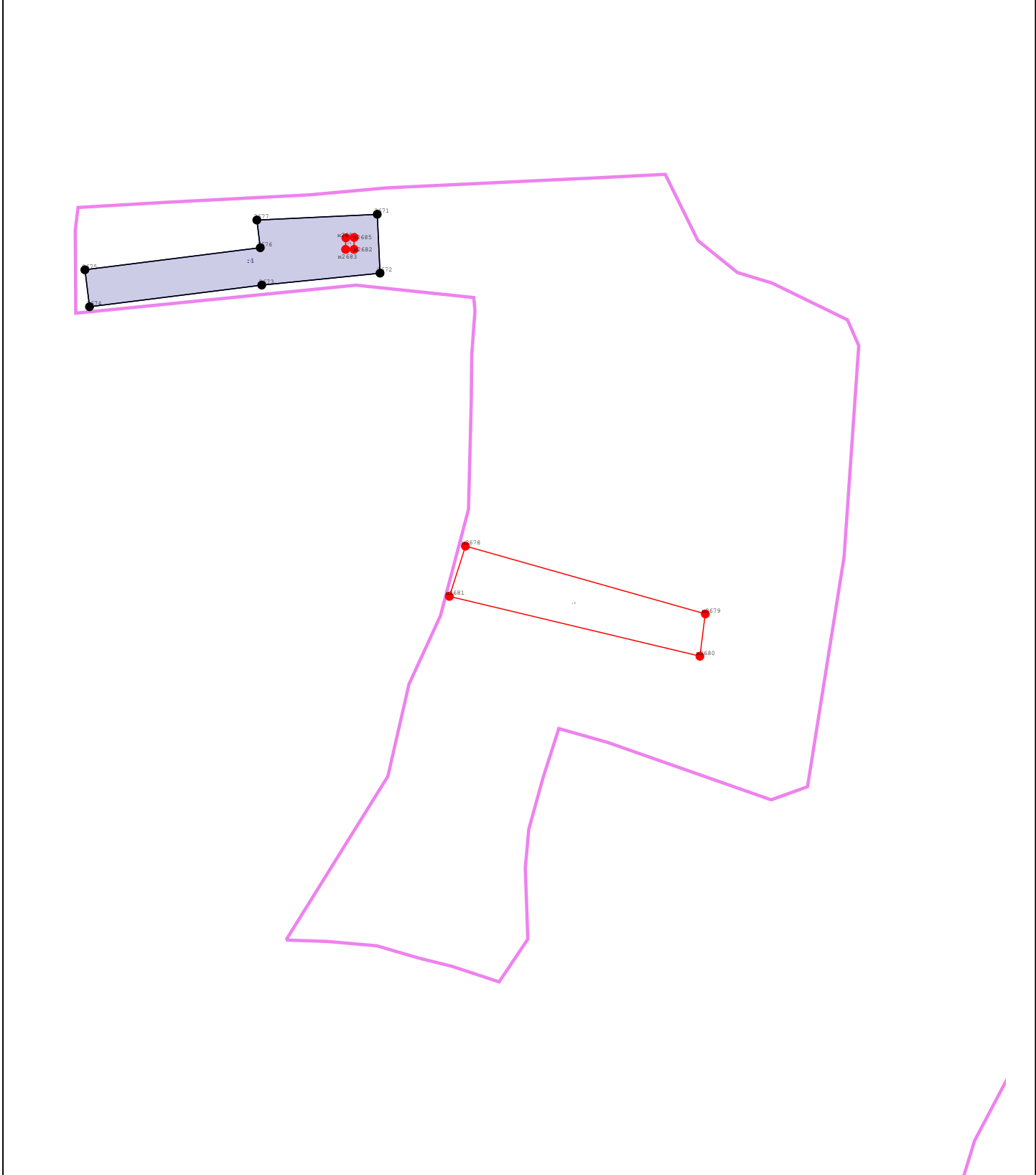


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

<b>Схема границ земельных участков</b>
--

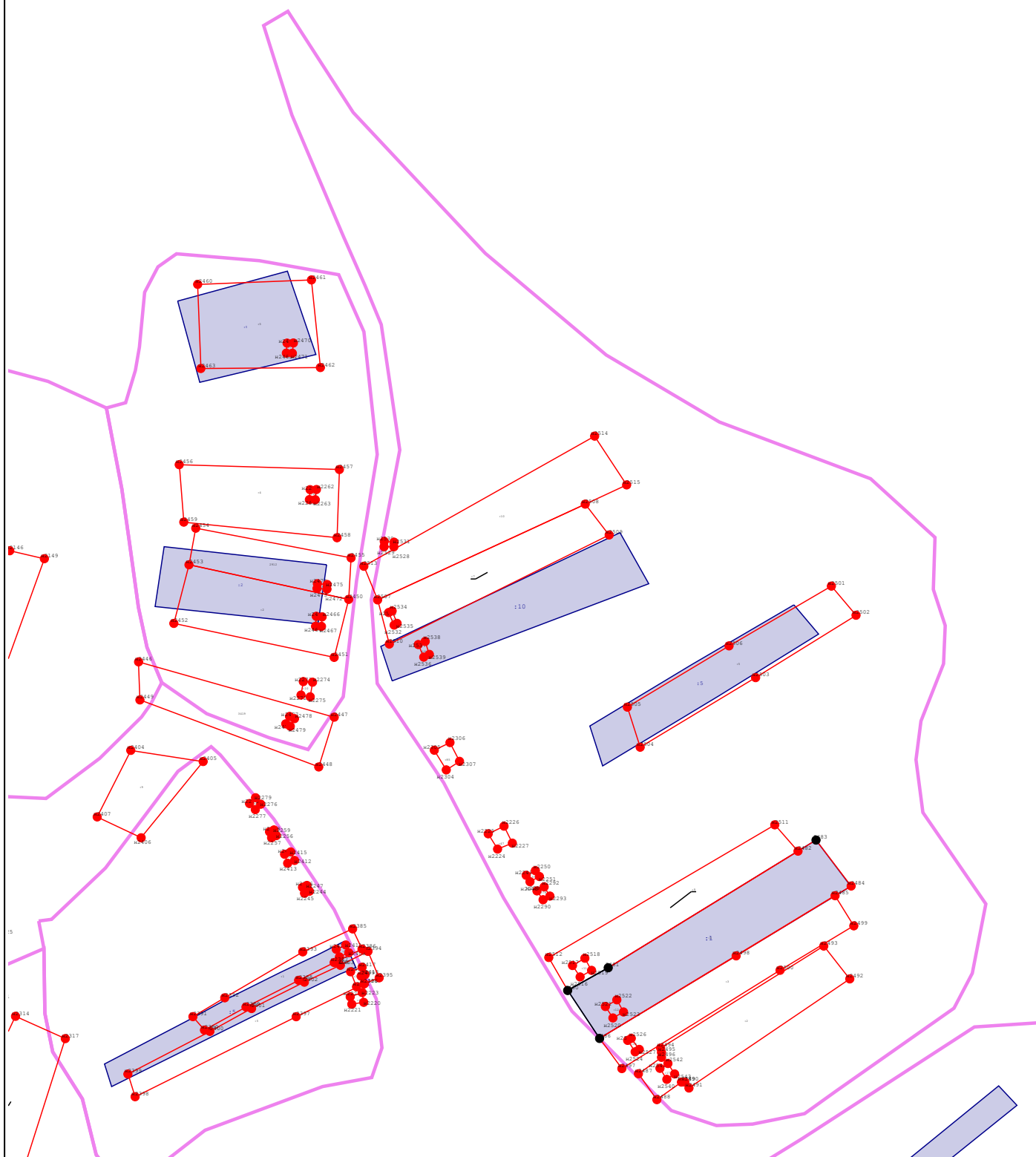


**Масштаб 1:3 500**

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1014

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

**Схема границ земельных участков**

Масштаб 1:2 000

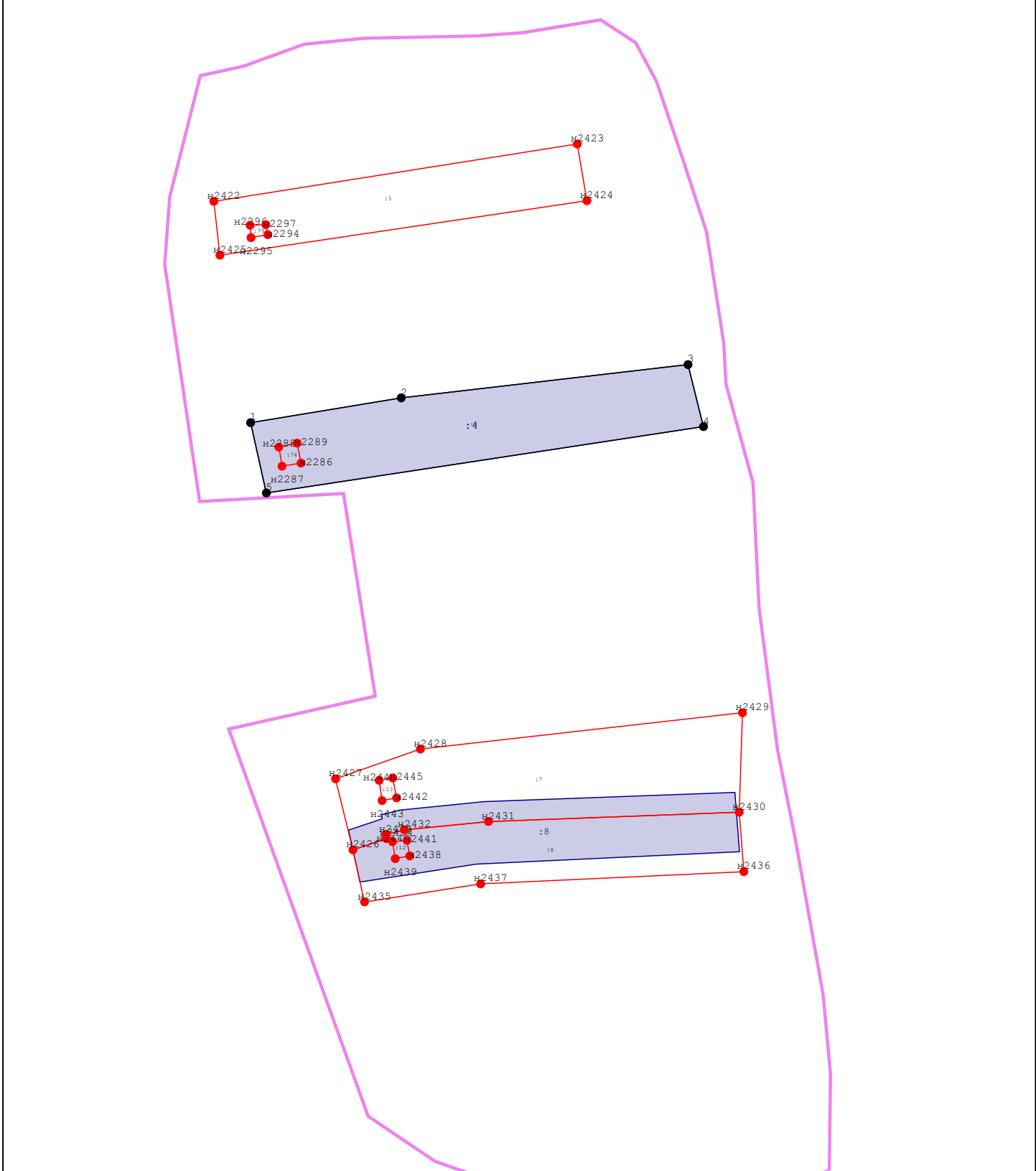
**Условные обозначения:**  
условные обозначения представлены на листе № 1014

**Схема границ земельных участков**

Масштаб 1:2 000

**Условные обозначения:**  
условные обозначения представлены на листе № 1014

<b>Схема границ земельных участков</b>
--



**Масштаб 1:2 000**

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1014

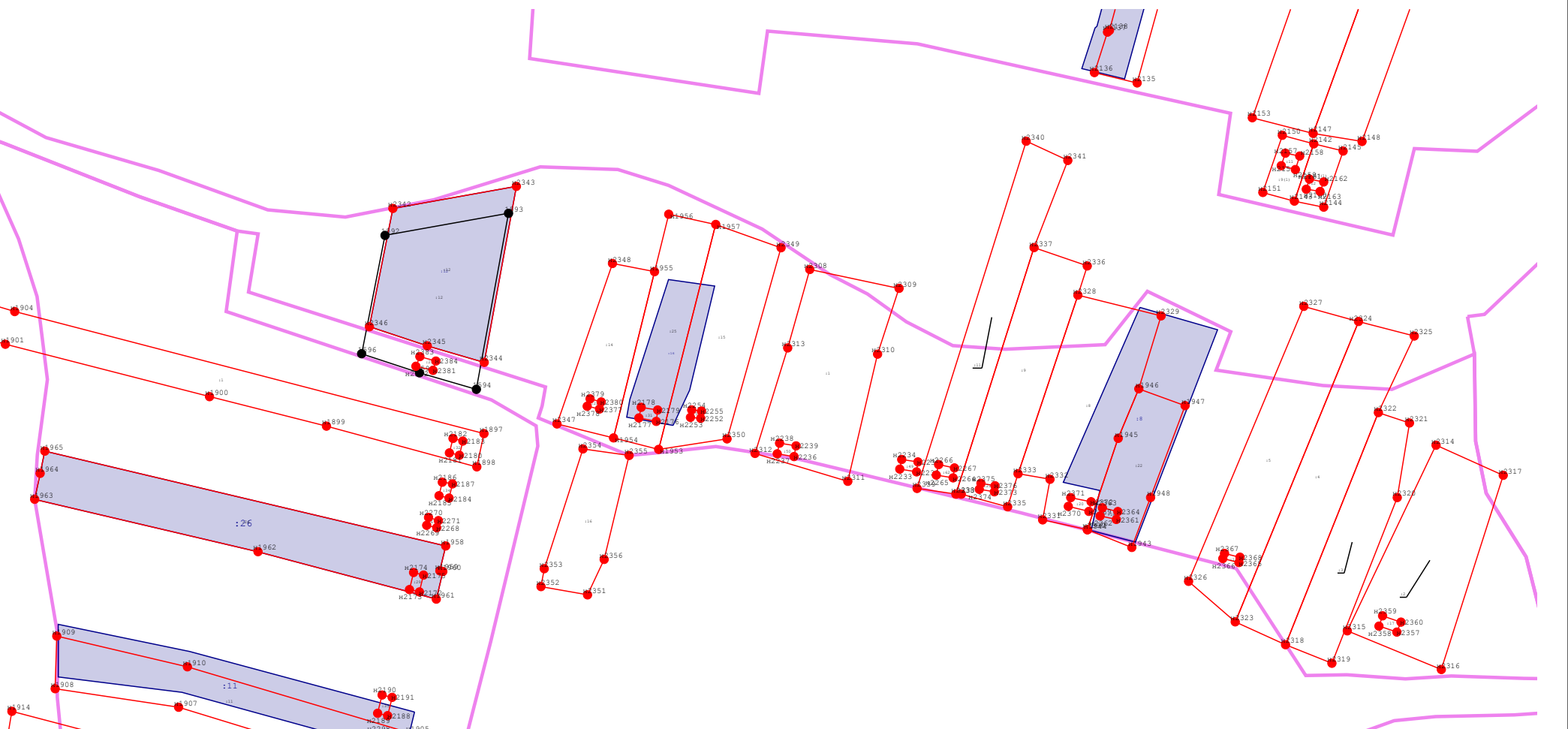
**Схема границ земельных участков**

Масштаб 1:2 000

**Условные обозначения:**  
условные обозначения представлены на листе № 1014



**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:3 000**

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1014

Схема границ земельных участков

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:  
условные обозначения представлены на листе № 1014

Схема границ земельных участков

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:  
условные обозначения представлены на листе № 1014

Схема границ земельных участков

Масштаб 1:5 000

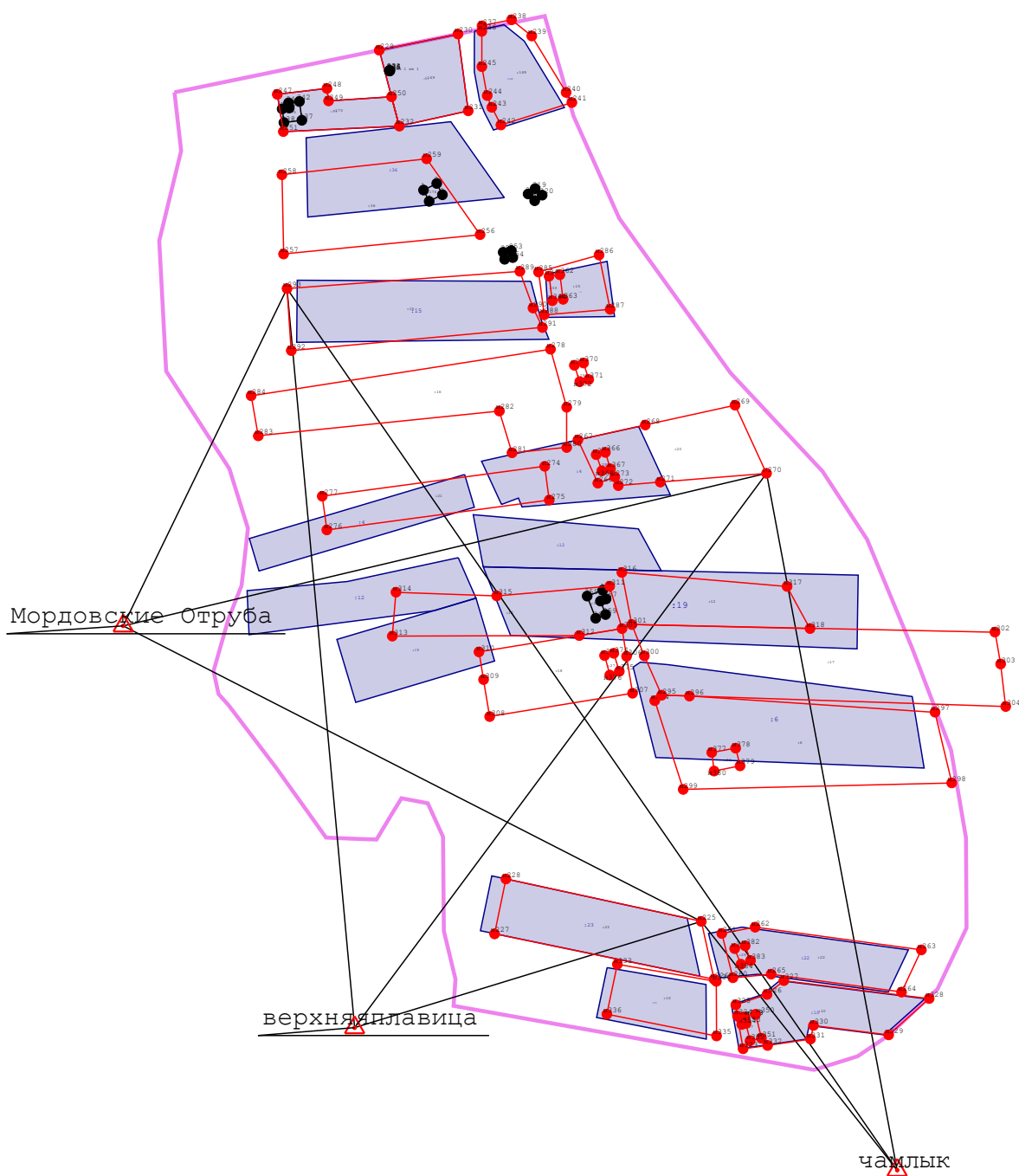
Условные обозначения:  
условные обозначения представлены на листе № 1014

Схема границ земельных участков

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:  
условные обозначения представлены на листе № 1014

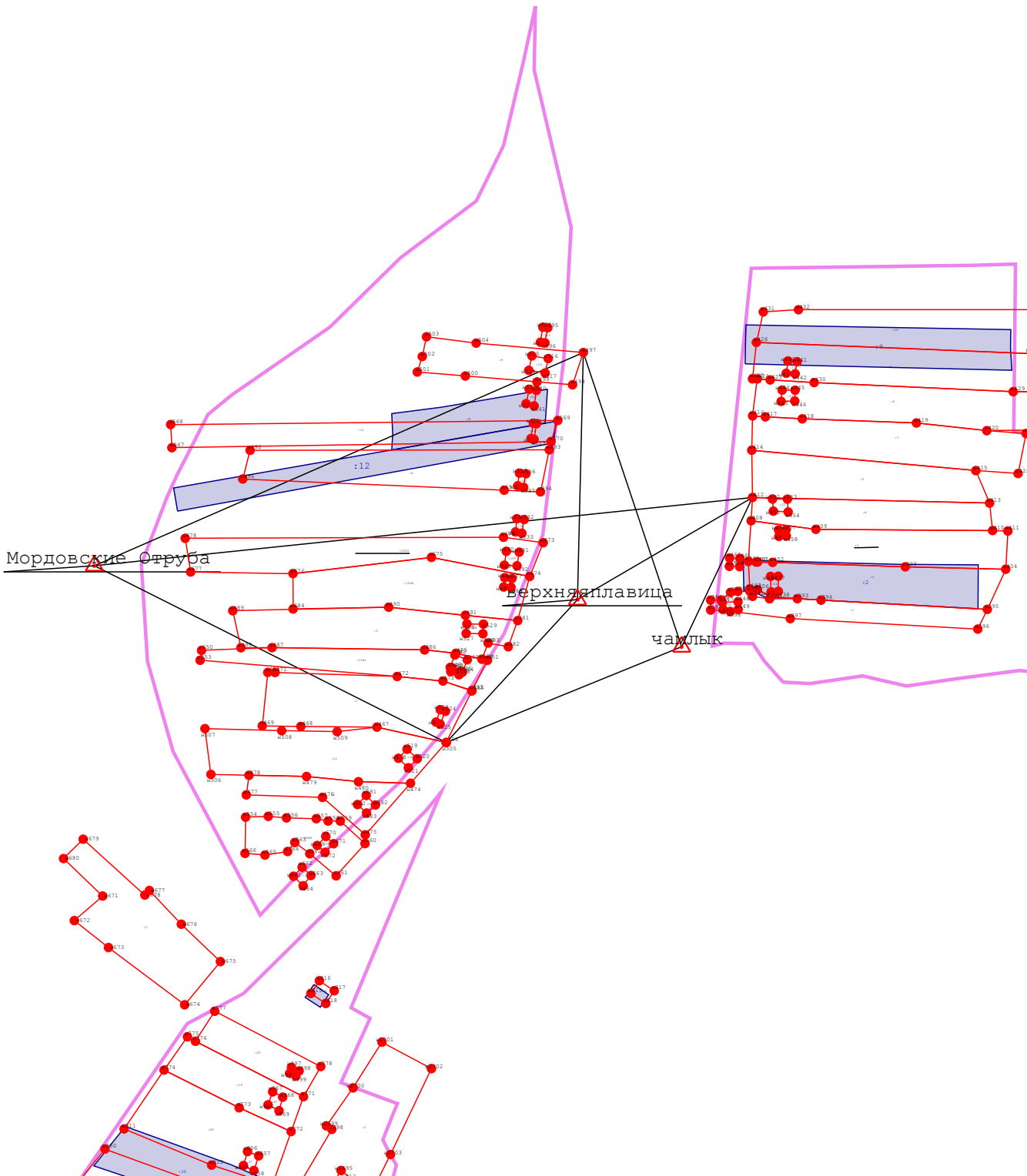
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

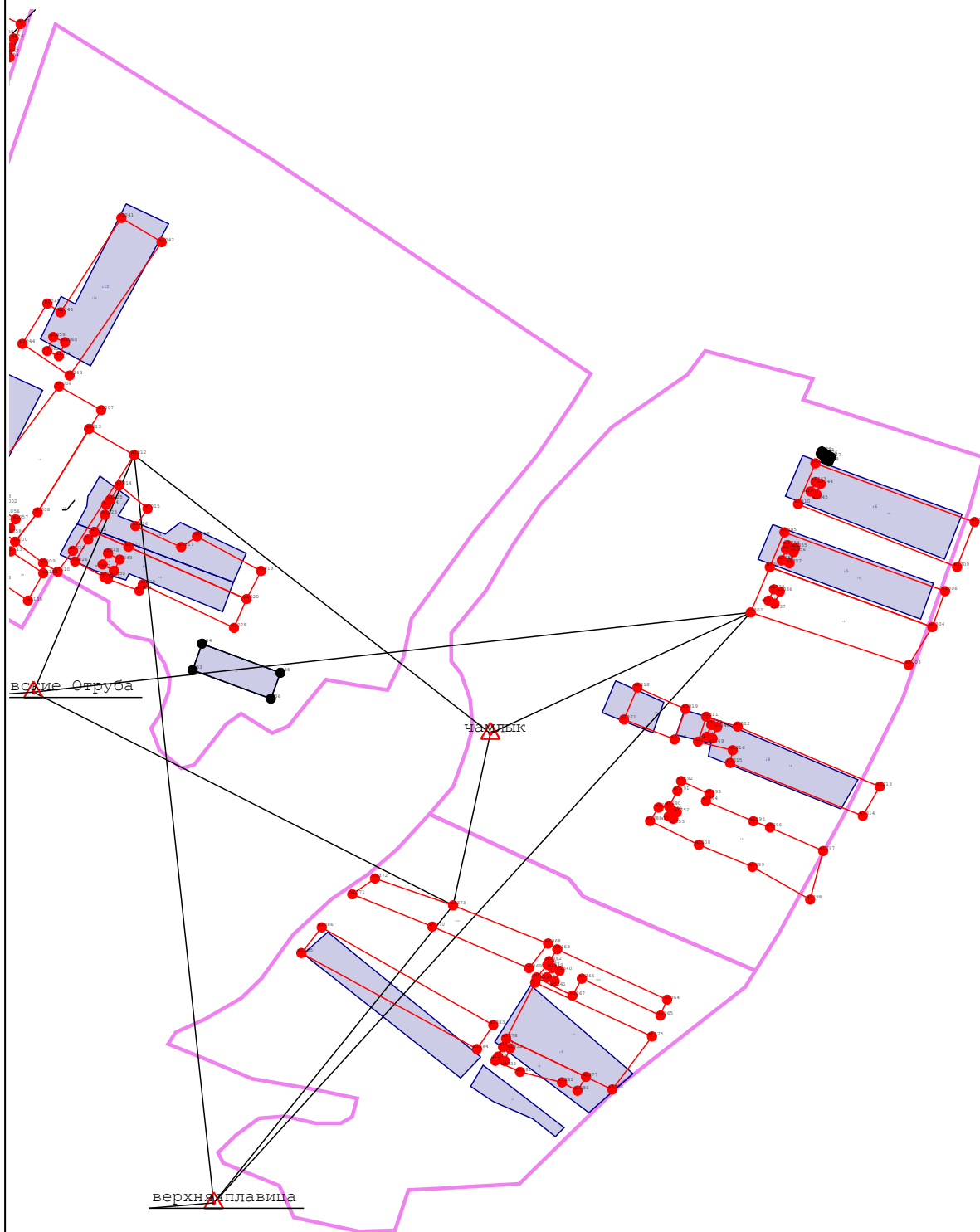
### Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1014

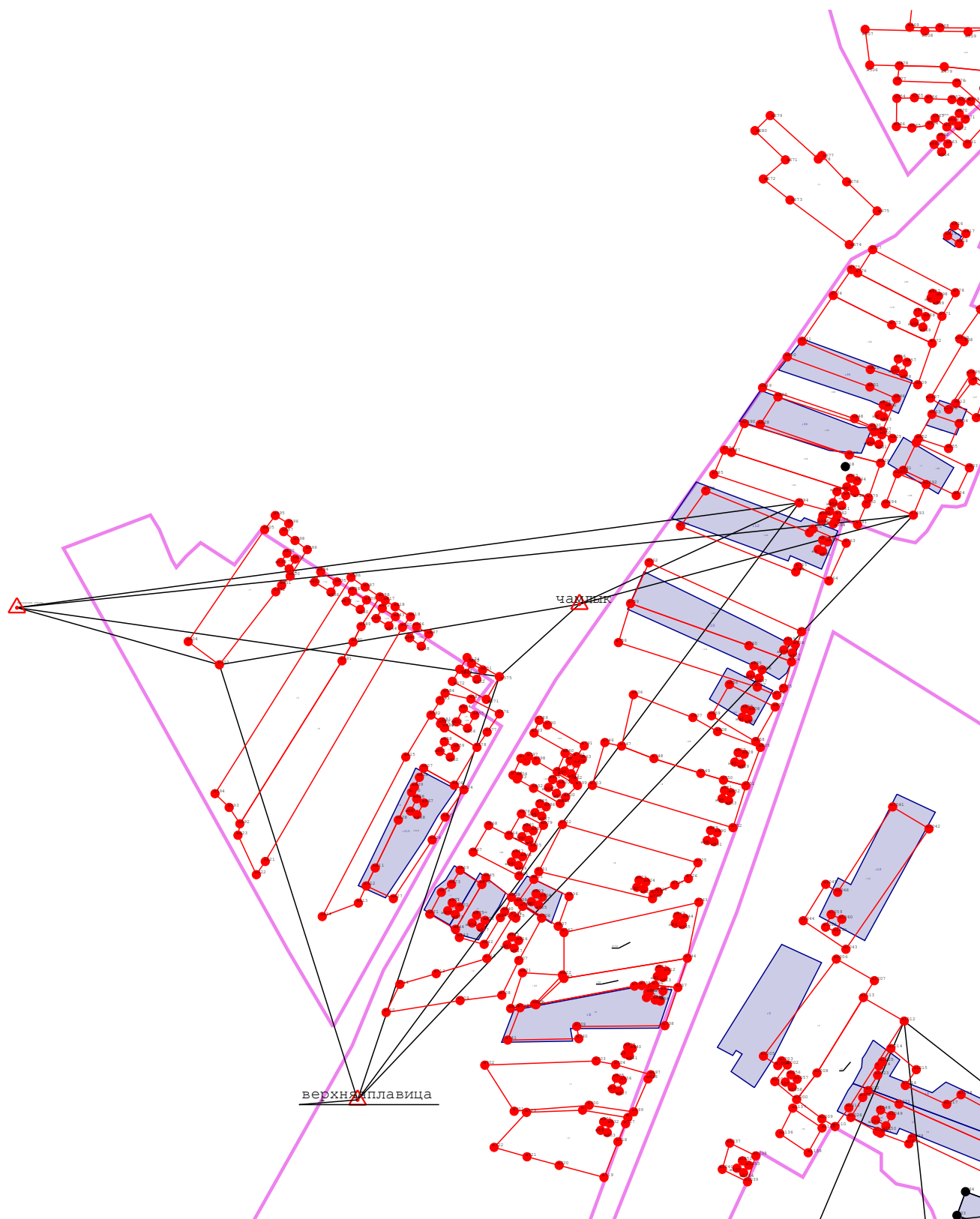
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

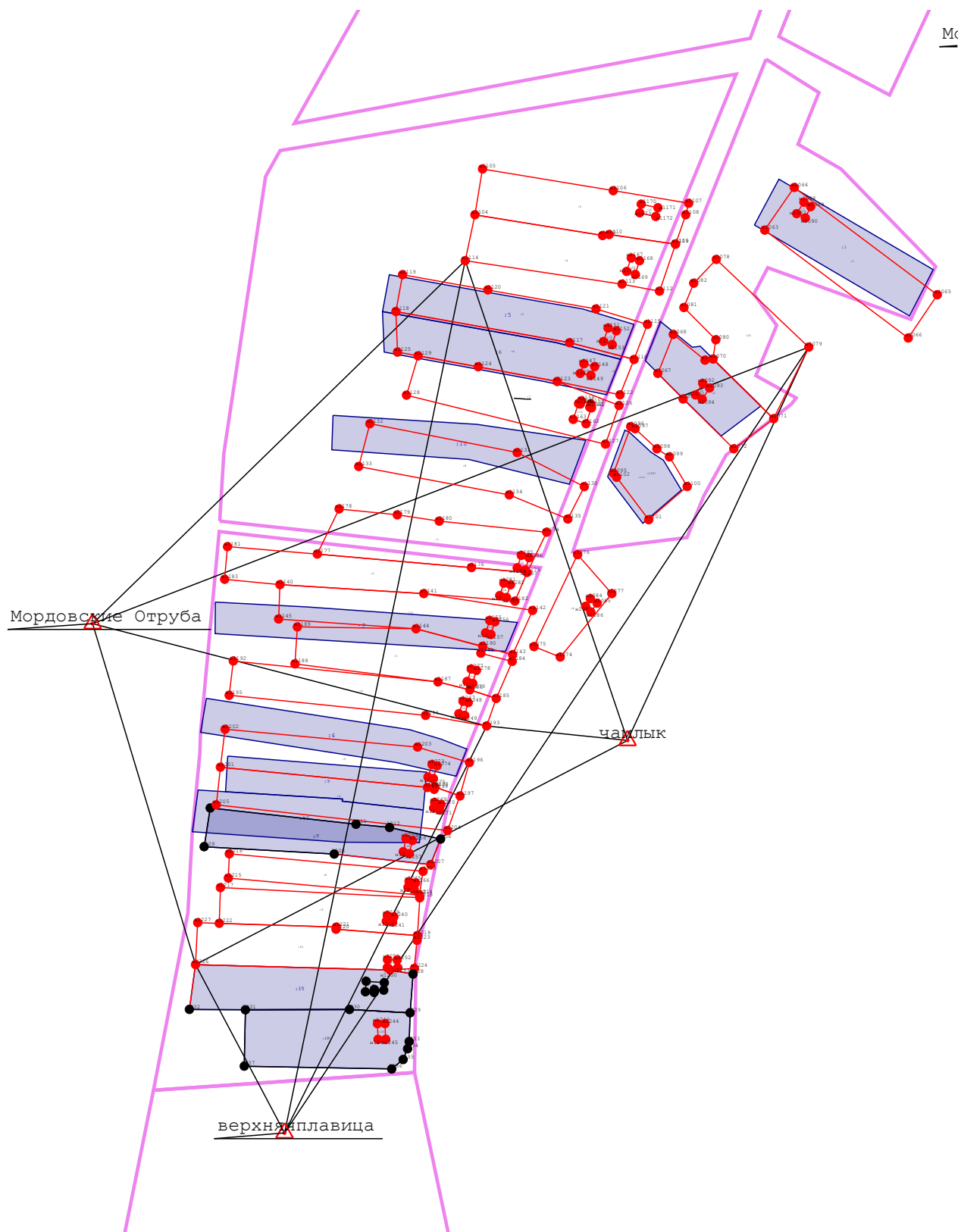
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

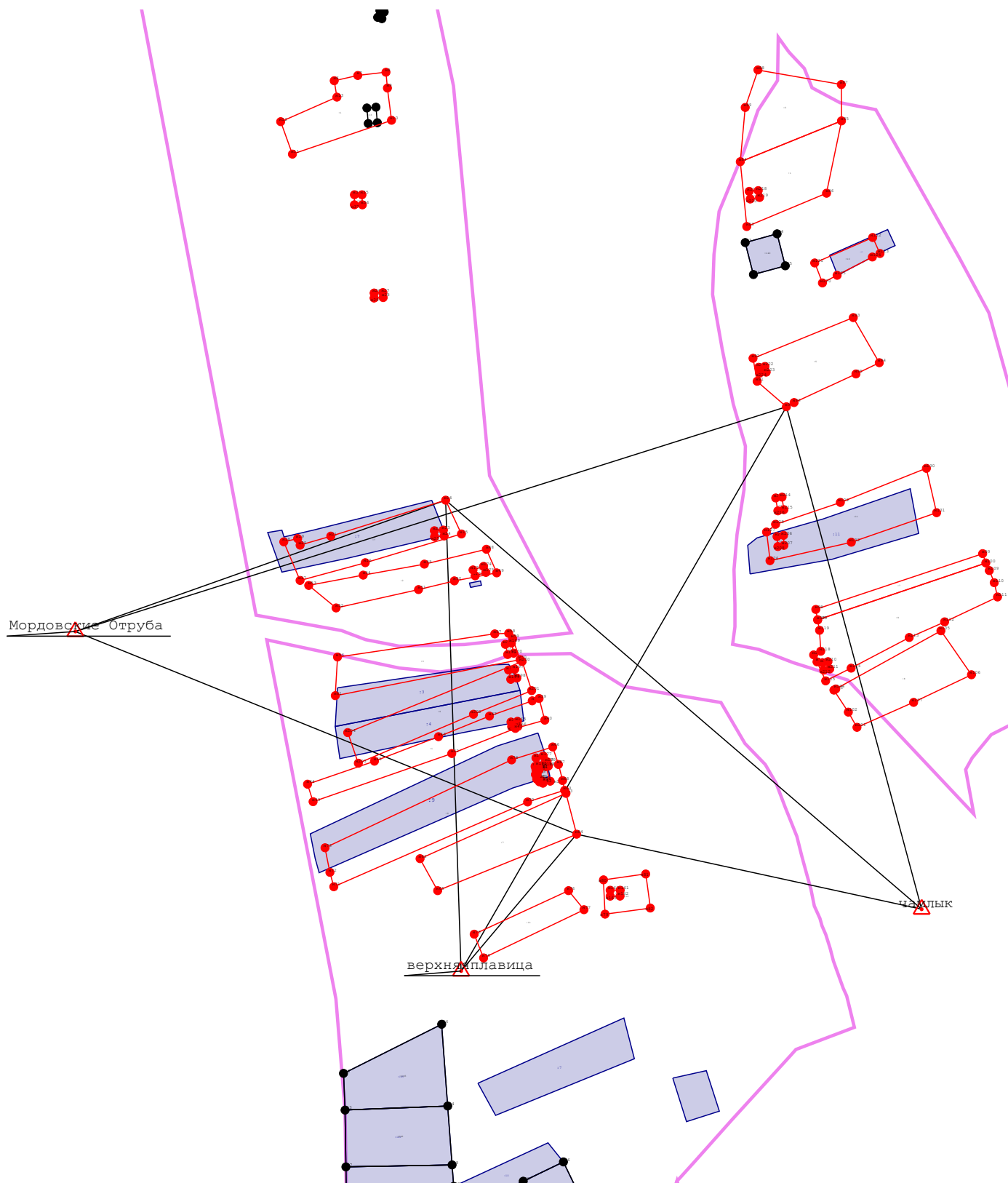
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

## Схема геодезических построений

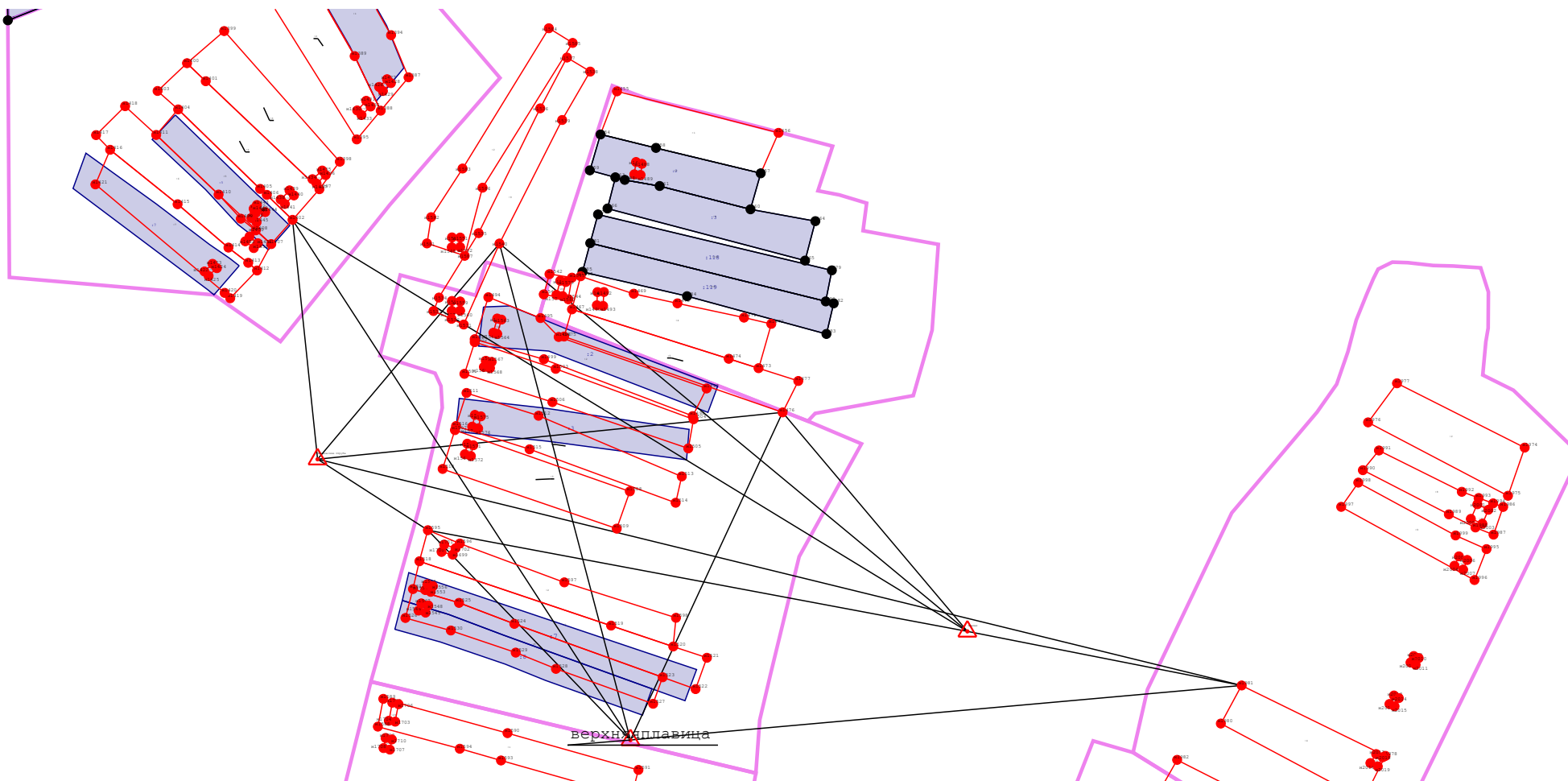


### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014



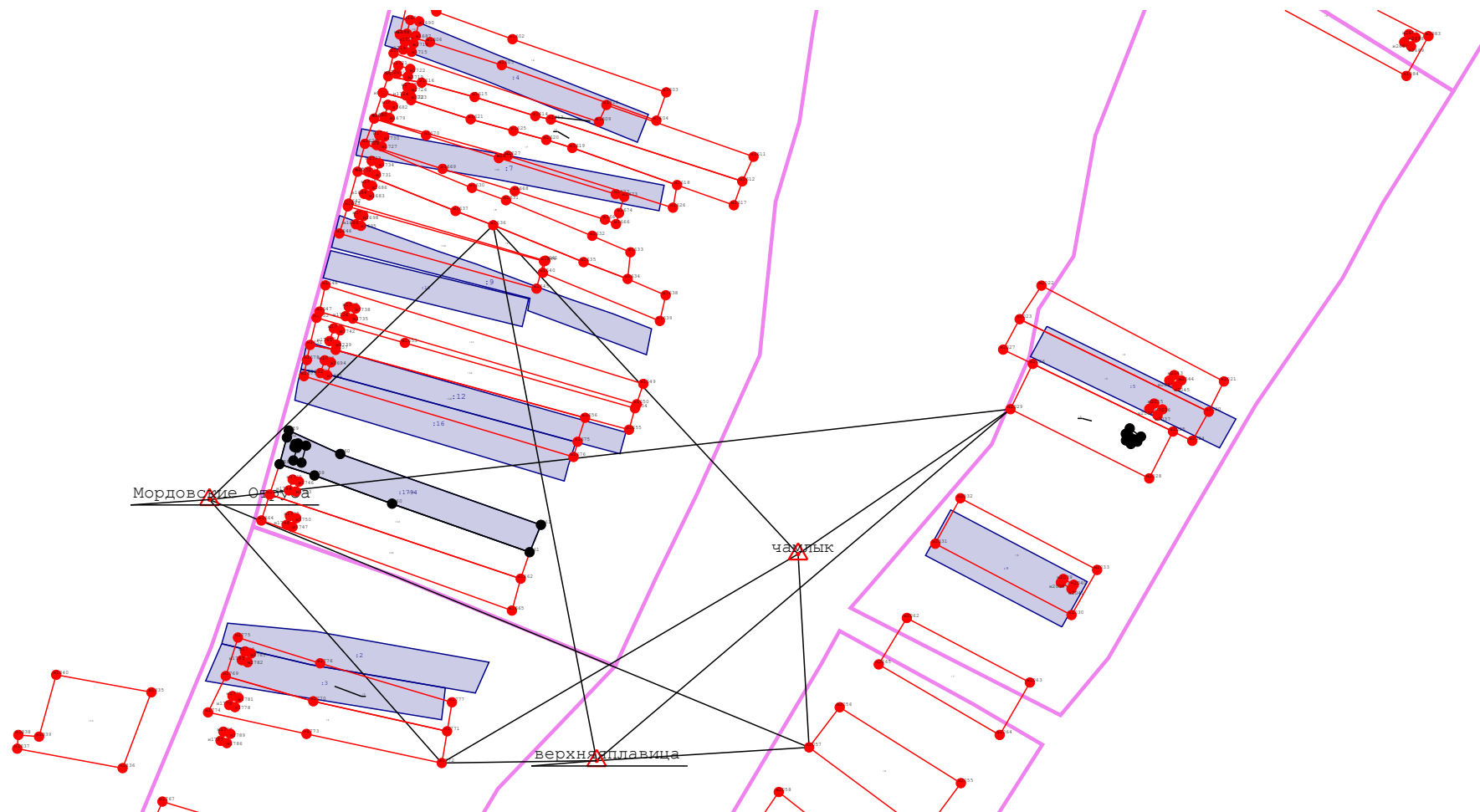
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

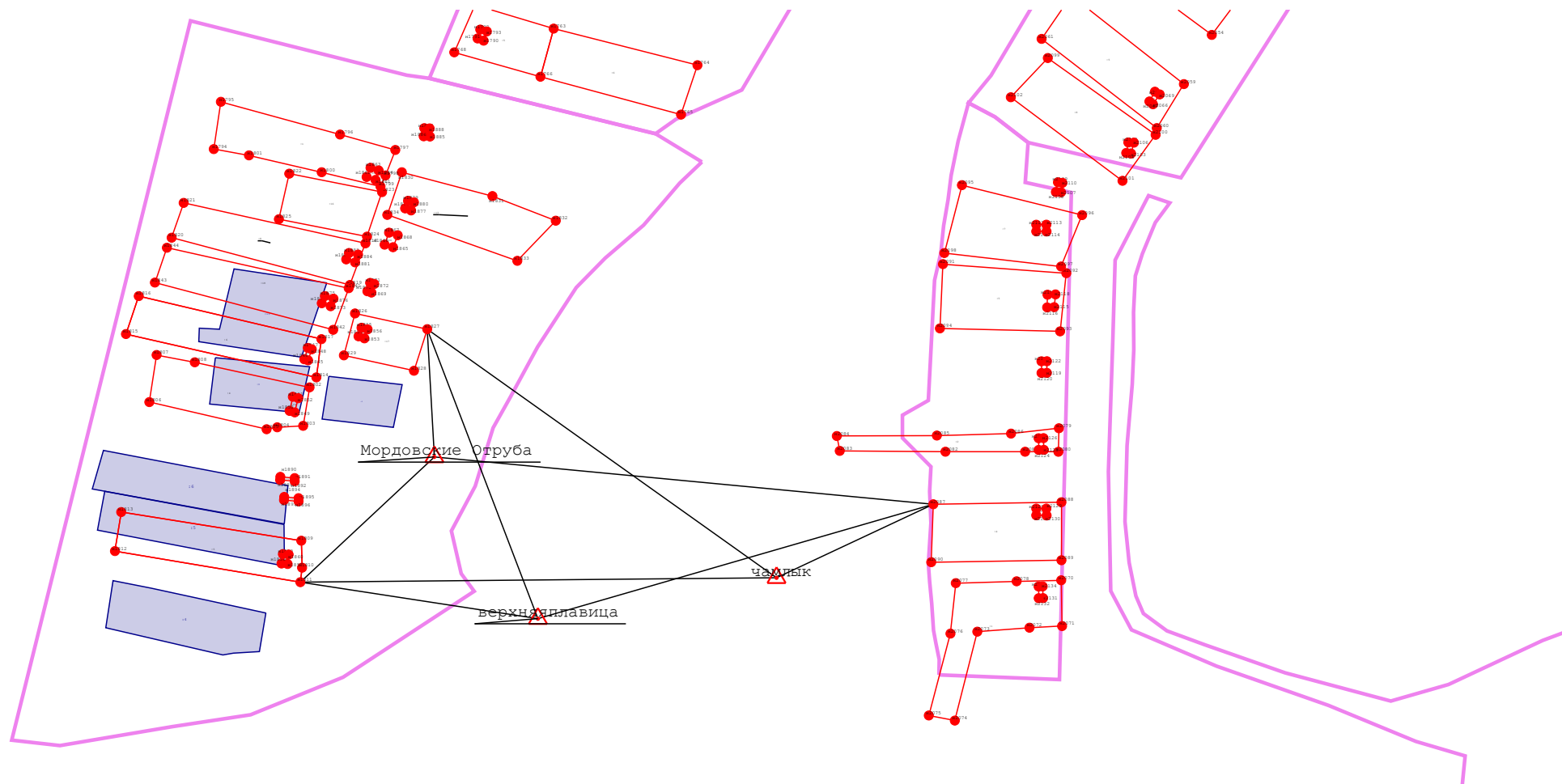
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

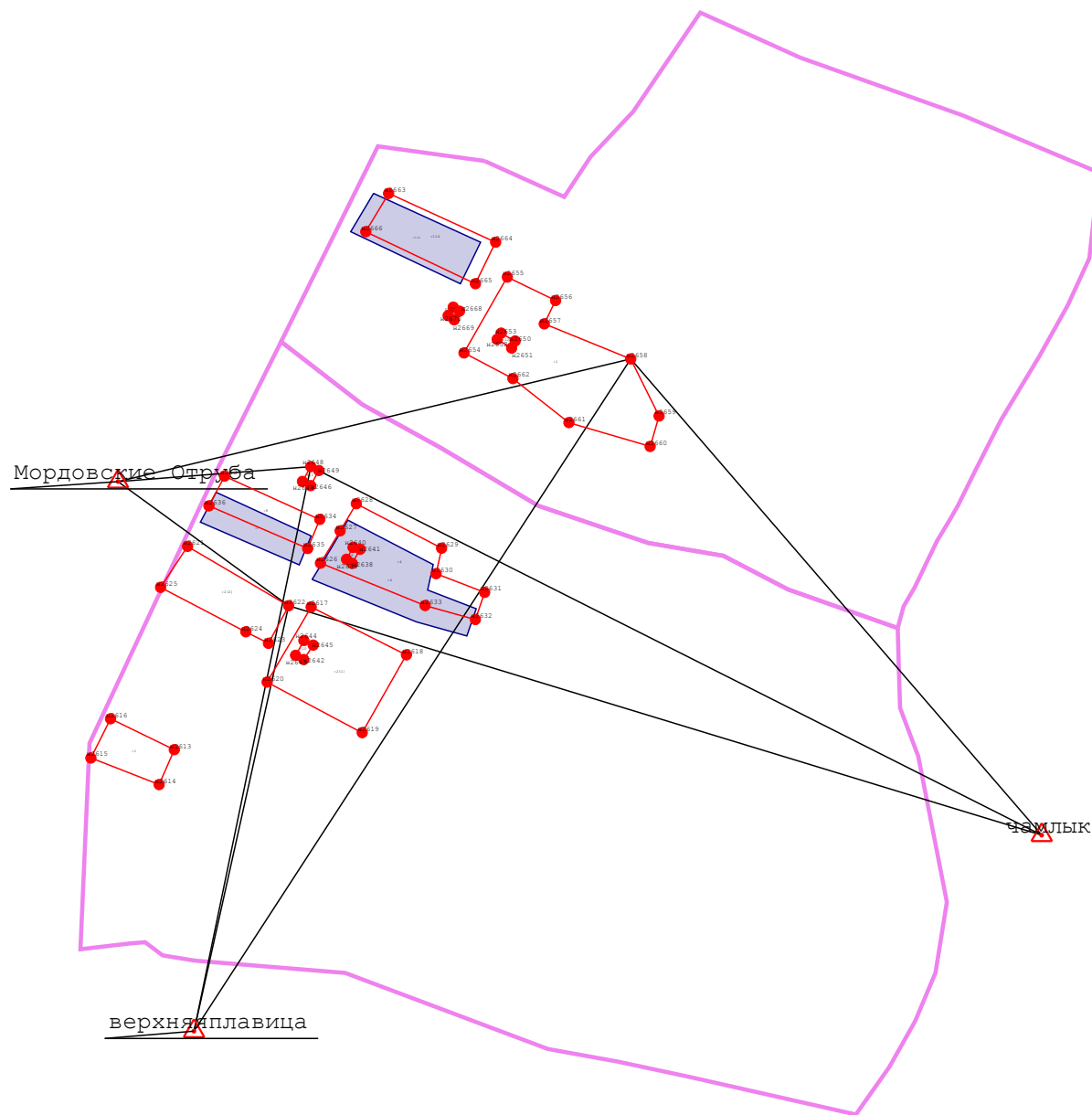
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

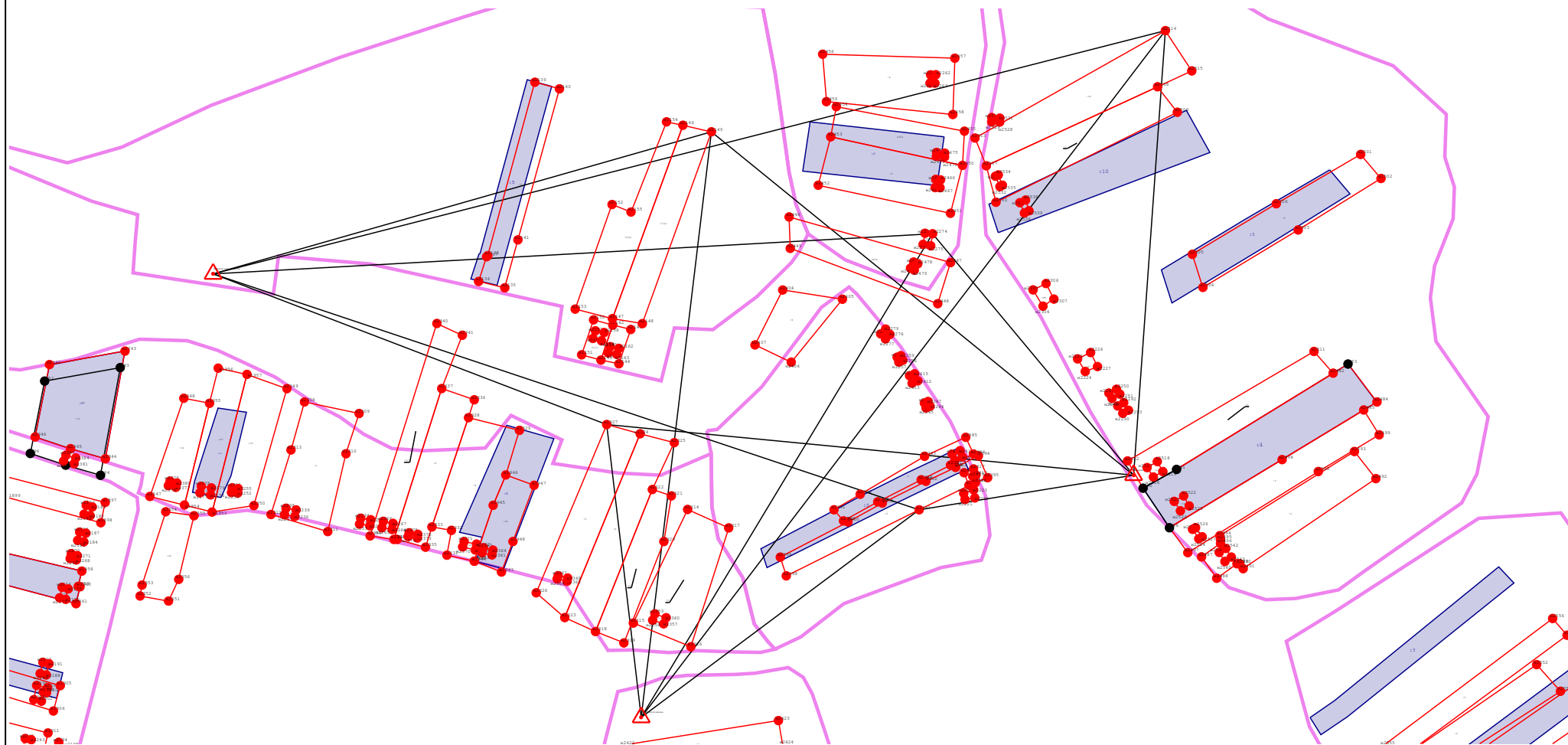
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

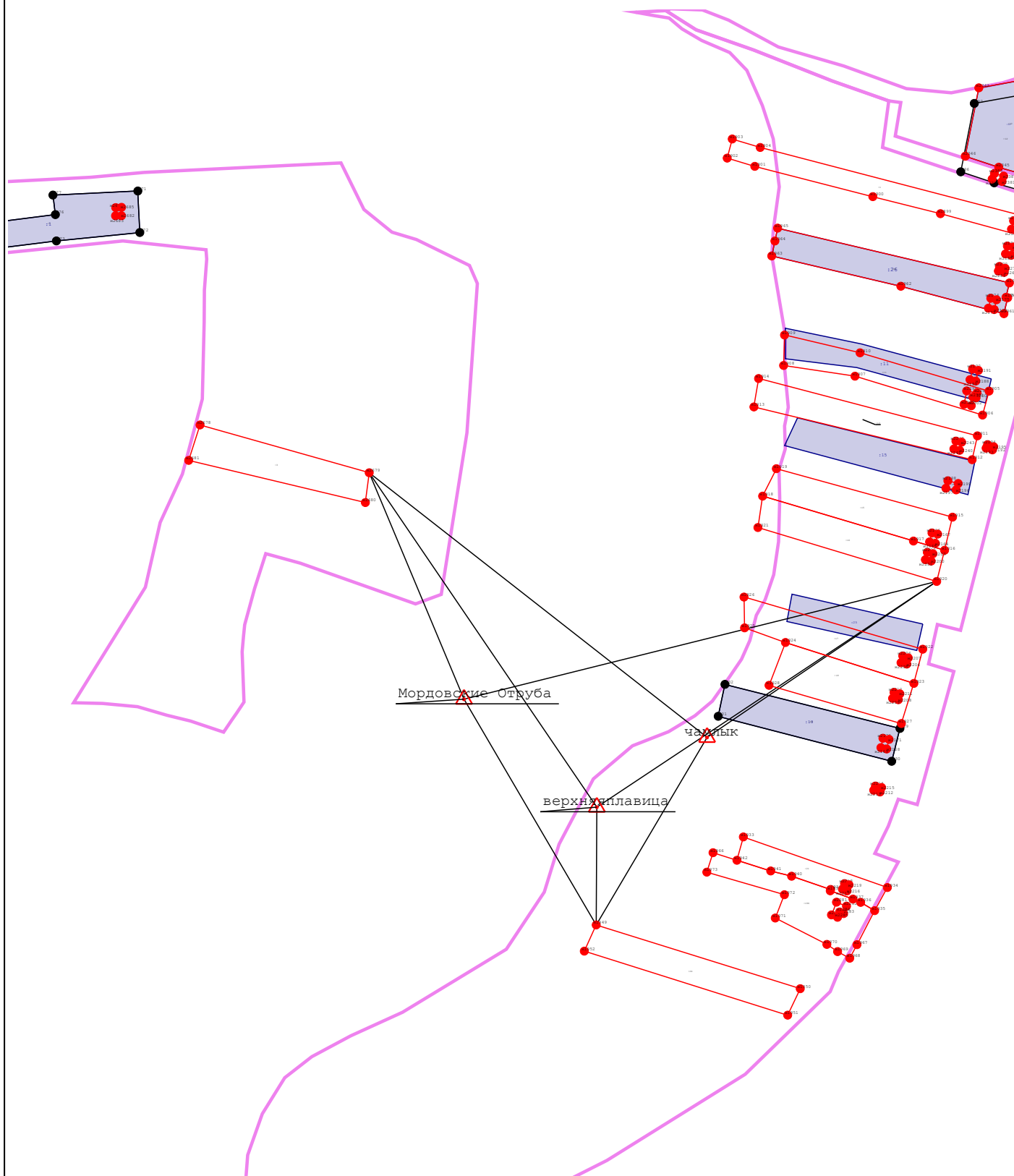
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

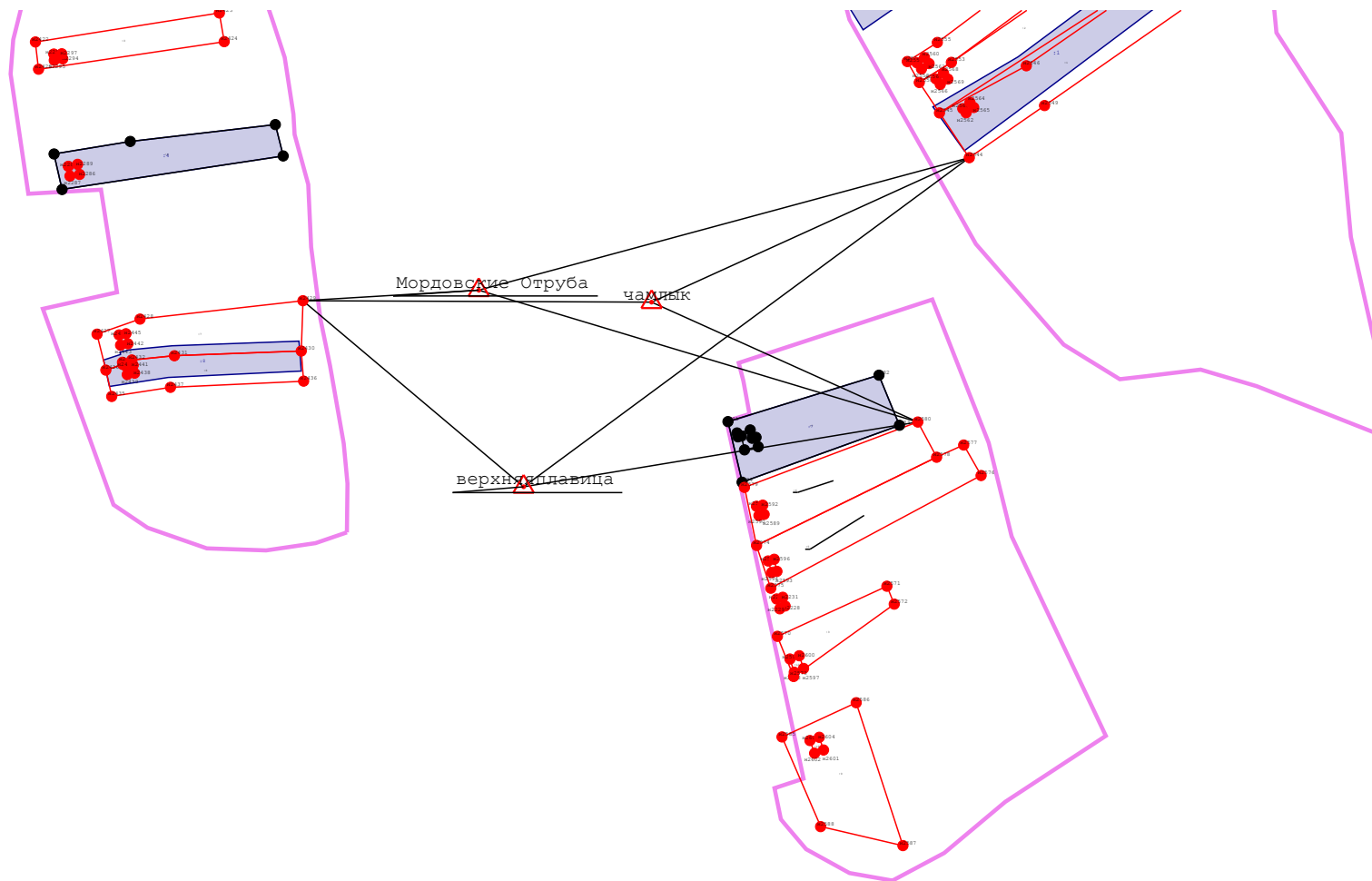
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1014

## Схема геодезических построений



## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части: образуемый земельный участок
- - Земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части: земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- ⊙ - Точка съёмочного обоснования
- - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - Часть границы существующего помещения
- - - - - Часть границы существующей части помещения