

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: 24 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 Березнеговатский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области

основной государственный регистрационный номер: 1114802000070

идентификационный номер налогоплательщика: 4802013266

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]

1	2	3	4	5	6
22	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—
23	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—
24	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—
25	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—
26	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—
27	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—
28	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—
29	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—
30	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—
31	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—
32	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—
33	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—
34	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация сельского поселения Березнеговатского сельсовета Добринского муниципального района Липецкой области	14 мая 2019 г.	42	Постановление	—

1	2	3	4	5	6
35	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация сельского поселения Березнеговатского сельсовета Добринского муниципального района Липецкой области	12 марта 2024 г.	11	Постановление	—
36	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация сельского поселения Березнеговатского сельсовета Добринского муниципального района Липецкой области	20 мая 2019 г.	45	Постановление	—
37	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация сельского поселения Березнеговатского сельсовета Добринского муниципального района Липецкой области	20 мая 2019 г.	48	Постановление	—
38	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация сельского поселения Березнеговатского сельсовета Добринского муниципального района Липецкой области	18 августа 2023 г.	52	Постановление	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

48:04:1110101

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1110101, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -1, из которых с границами -; 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.

По запросу в администрацию, адрес и собственник данного земельного участка 48:04:1110101:4 отсутствуют местоположение определить не возможно.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1110101:8, так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1110103

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1110103, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -1, из которых с границами -1; 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.
9. В местоположении границ ЗУ48:04:1110103:2 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:48:04:1110103:2 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: 48:04:1110103:8 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1110201

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1110201, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -3, 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.

По запросу в администрацию, адрес и собственник данного земельного участка 48:04:1110201:1 отсутствуют местоположение определить не возможно.

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:00000000:1734, 48:04:00000000:4410

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:48:04:00000000:1734, 48:04:00000000:4410 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

ОКС, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ОКС ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1110201:118

48:04:1110301

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1110301, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -4, из которых с границами -4; 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 .

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1110301:1, 48:04:1110301:8, 48:04:1110301:9, 48:04:1110301:5

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:48:04:1110301:1, 48:04:1110301:8, 48:04:1110301:9, 48:04:1110301:5 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

ОКС, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ОКС ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1110301:20, 48:04:1110301:17, 48:04:1110301:19

48:04:1120102

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал48:04:1120102, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -2, из которых с границами -2; 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 48:04:1120102:1.

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1120102:6

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: 48:04:1120102:1, 48:04:1120102:6 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

ОКС, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ОКС ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1120102:7, 48:04:1120102:8

48:04:1120103

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1120103, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -14, 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 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 48:04:1120103:11, 48:04:1120103:13, 48:04:1120103:16, 48:04:1120103:17, 48:04:1120103:14 ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1120103:12

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1120103:2, 48:04:1120103:4, 48:04:1120103:5, 48:04:1120103:18, 48:04:1120103:31, 48:04:1120103:32, 48:04:1120103:33, 48:04:1120103:34 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: 48:04:1120103:11, 48:04:1120103:13, 48:04:1120103:16, 48:04:1120103:17, 48:04:1120103:14, 48:04:1120103:12, 48:04:1120103:2, 48:04:1120103:4, 48:04:1120103:5, 48:04:1120103:18, 48:04:1120103:31, 48:04:1120103:32, 48:04:1120103:33, 48:04:1120103:34 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

ОКС, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ОКС ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1120103:40, 48:04:1120103:39, 48:04:1120103:36, 48:04:1120103:35, 48:04:1120103:47, 48:04:1120103:37, 48:04:1120103:38, 48:04:1120103:41, 48:04:1120103:42, 48:04:1120103:43

По запросу в администрацию адреса данный земельный участокс КН48:04:1120103:46 не имеет и местоположение определить не возможно.

48:04:1130102

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1130102, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -3, из которых с границами -1; 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 48:04:1130102:2

По запросу в администрацию, адреса и собственники данных земельных участков КН448:04:1130102:7, 48:04:1130102:8 отсутствуют 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:48:04:1130102:2 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

ОКС, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ОКС ранее уточнены в установленном законом

порядке: 48:04:1130102:19, 48:04:1130102:20

48:04:1130103

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1130103, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -8, из которых с границами -5; ОКС -4, 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 48:04:1130103:1, 48:04:1130103:3, 48:04:1130103:8, 48:04:1130103:11

Данный ЗУ с КН48:04:1130103:5 фактически расположен в квартале 48:04:1130108 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

По запросу в администрацию, адреса и собственники данных земельных участков КН48:04:1130103:2, 48:04:1130103:13, 48:04:1130103:29 отсутствуют 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: 48:04:1130103:1, 48:04:1130103:3, 48:04:1130103:8, 48:04:1130103:11 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: 48:04:1130103:30, 48:04:1130103:31 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

По запросу в администрацию, адреса и собственники данных ОКС 48:04:1130103:35, 48:04:1130103:34 отсутствуют местоположение определить не возможно.

48:04:1130104

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1130104, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -5, из которых с границами -4; 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 48:04:1130104:1

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1130104:4

ЗУ 48:04:1130104:7 находится в этом квартале 48:04:1130109 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1130104:2, 48:04:1130104:3 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: 48:04:1130104:2, 48:04:1130104:3, 48:04:1130104:1, 48:04:1130104:4 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: 48:04:1130104:130, 48:04:1130104:14 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС 48:04:1130104:13 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 ОКС.

48:04:1130105

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1130105, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -6, из которых с границами -; 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 48:04:1130105:6, 48:04:1130105:12

По запросу в администрацию, ЗУ 48:04:1130105:1- д.Георгиевка ул Дорожная 22а дом разрушен ,земельный участок не обрабатывается

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1130105:3 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.

ЗУ 48:04:1130105:1- д.Георгиевка ул Дорожная 22а дом разрушен ,земельный участок не обрабатывается

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: 48:04:1130105:14, 48:04:1130105:13 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1130107

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1130107, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -4, из которых с границами -2; ОКС -4, 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 48:04:1130107:1, 48:04:1130107:4

По запросу в администрацию, адреса и собственники данных земельных участков КН48:04:1130107:2, 48:04:1130107:5 отсутствуют 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: 48:04:1130107:1, 48:04:1130107:4 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: 48:04:1130107:27, 48:04:1130107:26 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1160102

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 48:04:1160102, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -8, из которых с границами -8; 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 48:04:1160102:2, 48:04:1160102:3, 48:04:1160102:5, 48:04:1160102:10

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1160102:9, 48:04:1160102:11

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1160102:4, 48:04:1160102:26 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: 48:04:1160102:29, 48:04:1160102:28, 48:04:1160102:30, 48:04:1160102:32, 48:04:1160102:27, 48:04:1160102:31 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: 48:04:1160101:37, 48:04:0000000:1953

48:04:1160103

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 48:04:1160103, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -8, из которых с границами -12; 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 48:04:1160103:5, 48:04:1160103:6, 48:04:1160103:25

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1160103:26

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1160103:7 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: 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: 48:04:1160103:21, 48:04:1160103:24, 48:04:1160103:20, 48:04:1160103:22 , 48:04:1160103:23 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: 48:04:1160101:54

48:04:1160201

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1160201, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -20, из которых с границами -29; ОКС -24, 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 48:04:1160201:6, 48:04:1160201:7, 48:04:1160201:20, 48:04:1160201:24, 48:04:1160201:10, 48:04:1160201:11, 48:04:1160201:13, 48:04:1160201:16, 48:04:1160201:17, 48:04:1160201:21, 48:04:1160201:26, 48:04:1160201:27

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1160201:5, 48:04:1160201:28, 48:04:1160201:29, 48:04:1160201:30

По запросу в администрацию, адреса и собственники данных земельных участков КН48:04:1160201:31 отсутствуют местоположение определить не возможно.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1160201:1, 48:04:1160201:2, 48:04:1160201:9 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: 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: 48:04:1160201:93, 48:04:1160201:71, 48:04:1160201:70, 48:04:1160201:95, 48:04:1160201:96, 48:04:1160201:97, 48:04:1160201:98, 48:04:1160201:92(фактически расположен в квартале 48:04:1160103 и уточнен в нем же) 48:04:1160201:99, 48:04:1160201:102, 48:04:1160201:103, 48:04:1160201:111 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: 48:04:1160201:94, 48:04:1160201:100, 48:04:1160201:101

ОКС 48:04:1160201:83, 48:04:1160201:84, 48:04:1160201:90 являются линейными объектами и не подлежат уточнению в данном карта-плане.

По запросу в администрацию, адреса и собственники данных земельных участков КН 48:04:1160201:72, 48:04:1160201:73, 48:04:1160201:74, 48:04:1160201:75, 48:04:1160201:86, 48:04:1160201:85 отсутствуют местооположение определить не возможно.

48:04:1160202

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1160202, 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 48:04:1160202:5, 48:04:1160202:6, 48:04:1160202:7 , 48:04:1160202:1

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: 48:04:1160202:5, 48:04:1160202:6, 48:04:1160202:7 , 48:04:1160202:1 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: 48:04:1160202:19, 48:04:1160202:20, 48:04:1160202:18 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: 48:04:1160202:29

ОКС 48:04:1160202:25 имеет одинаковый адрес с ОКС 48:04:1160204:18, т.е является дублем.

48:04:1160204

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 48:04:1160204, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -8, из которых с границами -; 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 48:04:1160204:1, 48:04:1160204:3, 48:04:1160204:9, 48:04:1160204:15, 48:04:1160204:10, 48:04:1160204:5

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке:48:04:1160204:4

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1160204:8 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:48:04:1160204:1, 48:04:1160204:3, 48:04:1160204:9, 48:04:1160204:15, 48:04:1160204:10, 48:04:1160204:5, 48:04:1160204:4, 48:04:1160204:8 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: 48:04:1160204:17, 48:04:1160204:16, 48:04:1160204:18 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:48:04:1160204:20

48:04:1160206

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 48:04:1160206, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -18, из которых с границами -15; ОКС -16, из которых с границами -16.

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 48:04:1160206:5, 48:04:1160206:6, 48:04:1160206:9, 48:04:1160206:10, 48:04:1160206:12, 48:04:1160206:13, 48:04:1160206:14, 48:04:1160206:28

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1160206:16, 48:04:1160206:18

По запросу в администрацию, адреса и собственники данных земельных участков КН48:04:1160206:2, 48:04:1160206:15, 48:04:1160206:23 отсутствуют местоположение определить не возможно

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1160206:7, 48:04:1160206:19, 48:04:1160206:22, 48:04:1160206:24, 48:04:1160206:79 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: 48:04:0730121:1, 48:04:0730121:3, 48:04:0730121:6, 48:04:0730121:10, 48:04:0730121:11, 48:04:0730121:7, 48:04:0730121:20, 48:04:0730121:21, 48:04:0730121:53, 48:04:0730121:54, 48:04:0000000:1990, 48:04:0730121:5, 48:04:0730121:8, 48:04:0730121:12, 48:04:0730121:15, 48:04:0730121:16, 48:04:0730121:17, 48:04:0730121:18, 48:04:0730121:22, 48:04:0730121:38, 48:04:0730121:39, 48:04:0730121:40, 48:04:0730121:51, 48:04:0730121:23, 48:04:0730121:19, 48:04:0730121:2, 48:04:0730121:13 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: 48:04:0730121:50, 48:04:0730121:44, 48:04:0730121:41, 48:04:0730121:42, 48:04:0730121:48, 48:04:0730121:43, 48:04:0730121:52, 48:04:0730121:45, 48:04:0730121:46, 48:04:0730121:47, 48:04:0730121:49 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: 48:04:0730121:265, 48:04:0730121:55, 48:04:0730118:64, 48:04:0730118:75, 48:04:0730118:75

15. В местоположении границ ОКС 48:04:0730121:264 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 ОКС.

48:04:1180102

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1180102, 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 48:04:1180102:1

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1180102:10, 48:04:0000000:499, 48:04:0000000:477

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: 48:04:1180102:10, 48:04:0000000:499, 48:04:0000000:477, 48:04:1180102:1 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: 48:04:1180102:9, 48:04:1180102:11 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1180101

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1180101, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -15, из которых с границами -15; ОКС -17, из которых с границами -16.
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 48:04:1180101:15, 48:04:1180101:20, 48:04:1180101:21, 48:04:1180101:23, 48:04:1180101:24, 48:04:1180101:28, 48:04:1180101:30
- ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1180101:10, 48:04:1180101:25
9. В местоположении границ ЗУ 48:04:0000000:488, 48:04:0000000:479, 48:04:1180101:9, 48:04:1180101:18, 48:04:1180101:31 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: 48:04:1180101:15, 48:04:1180101:20, 48:04:1180101:21, 48:04:1180101:23, 48:04:1180101:24,

48:04:1180101:28, 48:04:1180101:30, 48:04:1180101:10, 48:04:1180101:25, 48:04:0000000:488, 48:04:0000000:479, 48:04:1180101:9, 48:04:1180101:18, 48:04:1180101:3 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: 48:04:1180101:113, 48:04:1180101:112, 48:04:1180101:88, 48:04:1180101:81, 48:04:1180101:108, 48:04:1180101:85, 48:04:1180101:84, 48:04:1180101:83, 48:04:1180101:110, 48:04:1180101:82, 48:04:1180101:107, 48:04:1180101:86, 48:04:1180101:87, 48:04:1180101:89, 48:04:1180101:106, 48:04:1180101:111, 48:04:1180101:109(фактически расположен в квартале 48:04:1180102 и уточнен там же) так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

По запросу в администрацию, адрес и собственник данного ОКС 48:04:1180101:97 отсутствуют местоположение определить не возможно.

48:04:1190101

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1190101, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -20, из которых с границами -20; ОКС -18, из которых с границами -16.

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 48:04:1190101:1, 48:04:1190101:4, 48:04:1190101:5, 48:04:1190101:6, 48:04:1190101:7, 48:04:1190101:8, 48:04:1190101:9, 48:04:1190101:10, 48:04:1190101:11, 48:04:1190101:12, 48:04:1190101:15, 48:04:1190101:16, 48:04:1190101:18, 48:04:1190101:25, 48:04:1190101:3

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1190101:14, 48:04:1190101:17, 48:04:1190101:213, 48:04:0000000:2165

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1190101:63 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: 48:04:1190101:1, 48:04:1190101:4, 48:04:1190101:5, 48:04:1190101:6, 48:04:1190101:7, 48:04:1190101:8, 48:04:1190101:9, 48:04:1190101:10, 48:04:1190101:11, 48:04:1190101:12, 48:04:1190101:15, 48:04:1190101:16, 48:04:1190101:18, 48:04:1190101:25, 48:04:1190101:3, 48:04:1190101:14, 48:04:1190101:17, 48:04:1190101:213, 48:04:0000000:2165, 48:04:1190101:63 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: 48:04:1190101:32, 48:04:1190101:60, 48:04:1190101:29, 48:04:1190101:30, 48:04:1190101:31, 48:04:1190101:38, 48:04:1190101:36, 48:04:1190101:34, 48:04:1190101:35, 48:04:1190101:37, 48:04:1190101:26, 48:04:1190101:28, 48:04:1190101:27, 48:04:1190101:33, 48:04:1190101:64 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

Данного ОКС 48:04:1190101:66, 48:04:1190101:65 отсутствуют местоположение определить не возможно (территория школы).

48:04:1190103

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1190103, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -5, 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 48:04:1190103:1, 48:04:1190103:2, 48:04:1190103:3, 48:04:1190103:5

ЗУ 48:04:1190103:5 фактически располагается в квартале 48:04:1190104 данный квартал не подлежит уточнению в данном карта-плане.

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: 48:04:1190103:1, 48:04:1190103:2, 48:04:1190103:3, 48:04:1190103:5 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: 48:04:1190103:7, 48:04:1190103:8, 48:04:1190103:6, 48:04:1190103:9 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС 48:04:1190103:10 фактически располагается в квартале 48:04:1190104 данный квартал не подлежит уточнению в данном карта-плане.

48:04:1190105

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1190105, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -12, из которых с границами -11 ; 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 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 48:04:1190105:6, 48:04:1190105:9, 48:04:1190105:13, 48:04:1190105:8
ЗУ 48:04:1190105:11 фактически располагается в квартале 48:04:1190104 данный квартал не подлежит уточнению в данном карта-плане.

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1190105:2, 48:04:1190105:3, 48:04:1190105:14, 48:04:1190105:27, 48:04:1190105:7

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1190105:26 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: 48:04:1190105:6, 48:04:1190105:9, 48:04:1190105:13, 48:04:1190105:8, 48:04:1190105:2, 48:04:1190105:3, 48:04:1190105:14, 48:04:1190105:27, 48:04:1190105:7 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: 48:04:1190105:29, 48:04:1190105:48, 48:04:1190105:31, 48:04:1190105:47, 48:04:1190105:46, , 48:04:1190105:33, 48:04:1190105:32, 48:04:1190105:30 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС 48:04:1190105:28 фактически располагается в квартале 48:04:1190104 данный квартал 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: 48:04:1190105:49, 48:04:1190105:34

48:04:1190501

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1190501, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -14, из которых с границами -14 ; 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 48:04:1190501:2, 48:04:1190501:3, 48:04:1190501:9, 48:04:1190501:10

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1190501:1, 48:04:1190501:4, 48:04:1190501:11, 48:04:1190501:28, 48:04:1190501:29, 48:04:1190501:30, 48:04:1190501:34, 48:04:1190501:160, 48:04:1190501:162

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1190501:6 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: 48:04:1190501:6, 48:04:1190501:1, 48:04:1190501:4, 48:04:1190501:11, 48:04:1190501:28, 48:04:1190501:29, 48:04:1190501:30, 48:04:1190501:34, 48:04:1190501:160, 48:04:1190501:162, 48:04:1190501:2, 48:04:1190501:3, 48:04:1190501:9, 48:04:1190501:10 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: 48:04:1190105:33, 48:04:1190105:32, 48:04:1190105:31, 48:04:1190105:147 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: 48:04:1190501:35, 48:04:1190501:161,

48:04:1190401

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1190401, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -, из которых с границами - ; 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 48:04:1190402:4
В данном квартале по фактическому местоположению находятся ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1190402:16
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:48:04:1190402:4, 48:04:1190402:16 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. ОКС, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ОКС ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1190401:1, 48:04:1190401:113
48:04:1190301
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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1190301, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -12, 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 48:04:1190301:1, 48:04:1190301:4, 48:04:1190301:7, 48:04:1190301:8, 48:04:1190301:15, 48:04:1190301:17, 48:04:1190301:18, 48:04:1190301:23 , 48:04:1190301:1

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1190301:22 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: 48:04:1190301:1, 48:04:1190301:4, 48:04:1190301:7, 48:04:1190301:8, 48:04:1190301:15, 48:04:1190301:17, 48:04:1190301:18, 48:04:1190301:23, 48:04:1190301:1, 48:04:1190301:22 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: 48:04:1190301:80, 48:04:1190301:78, 48:04:1190301:77, 48:04:1190301:76, 48:04:1190301:70, 48:04:1190301:75, 48:04:1190301:73, 48:04:1190301:74, 48:04:1190301:71, 48:04:1190301:72, 48:04:1190301:79, 48:04:1190301:81 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: 48:04:1190301:82

48:04:1190201

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1190201, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -3, из которых с границами -3; ОКС -3, из которых с границами -33.

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 48:04:1190201:1, 48:04:1190201:4

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1190201:3

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:48:04:1190201:1, 48:04:1190201:3, м 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: 48:04:1190201:18, 48:04:1190201:17 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:48:04:1190301:129

48:04:1190202

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1190202, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -8, из которых с границами -8 ; ОКС -7, 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 48:04:1190202:1, 48:04:1190202:2, 48:04:1190202:8, 48:04:1190202:12

По запросу в администрацию, адрес и собственник данного земельного участка 48:04:1190202:5 отсутствуют местоположение определить не возможно.

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1190202:9, 48:04:1190202:149

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1190202:7 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: 48:04:1190202:1, 48:04:1190202:2, 48:04:1190202:8, 48:04:1190202:12, 48:04:1190202:9, 48:04:1190202:149, 48:04:1190202:7 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: 48:04:1190202:32, 48:04:1190202:33, 48:04:1190202:29, 48:04:1190202:34, 48:04:1190202:30 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС 48:04:1190202:31 имеет одинаковый адрес с ОКС 48:04:1190105:47, т.е является дублем.

По запросу в администрацию был дан ответ, что ОКС 48:04:1190202:38 расположенный по адресу с Березнеговатка ул Полевая д 11а дом разрушен до основания.

48:04:1190203

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1190203, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -11, из которых с границами -11 ; ОКС -10, 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 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 48:04:1190203:1, 48:04:1190203:3, 48:04:1190203:6, 48:04:1190203:10

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1190203:2, 48:04:1190203:4

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1190203:5, 48:04:1190203:8, 48:04:1190203:14, 48:04:1190203:16, 48:04:1190203:20 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: 48:04:1190203:1, 48:04:1190203:3, 48:04:1190203:6, 48:04:1190203:10, 48:04:1190203:2,

48:04:1190203:4, 48:04:1190203:5, 48:04:1190203:8, 48:04:1190203:14, 48:04:1190203:16, 48:04:1190203:20 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:48:04:1190203:56, 48:04:1190203:57, 48:04:1190203:58, 48:04:1190203:53, 48:04:1190203:59, 48:04:1190203:55, 48:04:1190203:61, 48:04:1190203:62, 48:04:1190203:63, 48:04:1190203:54 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1190204

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1190204, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -6, из которых с границами -6 ; 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 48:04:1190204:1, 48:04:1190204:2, 48:04:1190204:4, 48:04:1190204:5, 48:04:1190204:6

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке:48:04:1190204:145

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:48:04:1190204:1, 48:04:1190204:2, 48:04:1190204:4, 48:04:1190204:5, 48:04:1190204:6, 48:04:1190204:145 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:48:04:1190204:20, 48:04:1190204:17, 48:04:1190204:18, 48:04:1190204:19, 48:04:1190204:21, так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.
ОКС 48:04:1190204:16 фактически располагается в квартале 48:04:1190104 данный квартал не подлежит уточнению в данном карта-плане.

48:04:1190205

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 - 1500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.

4. Кадастровый квартал 48:04:1190205, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -13, из которых с границами -12 ; ОКС -10, 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 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 48:04:1190205:2, 48:04:1190205:3, 48:04:1190205:8, 48:04:1190205:10, 48:04:1190205:14, 48:04:1190205:20

ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке:48:04:1190205:12, 48:04:1190205:18, 48:04:1190205:179

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1190205:4, 48:04:1190205:11, 48:04:1190205:13 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: 48:04:1190205:2, 48:04:1190205:3, 48:04:1190205:8, 48:04:1190205:10, 48:04:1190205:14, 48:04:1190205:20, 48:04:1190205:12, 48:04:1190205:18, 48:04:1190205:179, 48:04:1190205:4, 48:04:1190205:11, 48:04:1190205:13 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:48:04:1190205:45, 48:04:1190205:52, 48:04:1190205:49, 48:04:1190205:47, 48:04:1190205:51, 48:04:1190205:54, 48:04:1190205:50, 48:04:1190205:48, 48:04:1190205:46, 48:04:1190205:53 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС 48:04:1190205:54 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 ОКС.

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 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	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	верхняяплатица, "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					48:04:0000000:1734		
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
17	348 722,92	1 373 357,25	348 722,92	1 373 357,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
18	348 704,37	1 373 435,23	348 704,37	1 373 435,23			
19	348 643,77	1 373 430,54	348 643,77	1 373 430,54			
20	348 650,20	1 373 396,17	348 650,20	1 373 396,17			
21	348 659,01	1 373 351,05	348 659,01	1 373 351,05			
17	348 722,92	1 373 357,25	348 722,92	1 373 357,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:0000000:1734		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
17	18	80,16	—		согласовано		
18	19	60,78					
19	20	34,97					
20	21	45,97					
21	17	64,21					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:1734 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Белоносовка д, Луговая ул, уч 18
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 = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
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	48:04:1110201:118
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 48:04:0000000:1734 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:0000000:4410
:

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
21	348 659,01	1 373 351,05	348 659,01	1 373 351,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
20	348 650,20	1 373 396,17	348 650,20	1 373 396,17			
19	348 643,77	1 373 430,54	348 643,77	1 373 430,54			
18	348 704,37	1 373 435,23	348 704,37	1 373 435,23			
22	348 693,34	1 373 484,29	348 693,34	1 373 484,29			
23	348 615,98	1 373 439,90	348 615,98	1 373 439,90			
24	348 621,32	1 373 393,59	348 621,32	1 373 393,59			
25	348 628,22	1 373 347,43	348 628,22	1 373 347,43			
21	348 659,01	1 373 351,05	348 659,01	1 373 351,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:0000000:4410
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	20	45,97	—	согласовано
20	19	34,97		

1	2	3	4	5
19	18	60,78	—	согласовано
18	22	50,28		
22	23	89,19		
23	24	46,62		
24	25	46,67		
25	21	31,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:4410 :

№ 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	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Белоносовка д, Луговая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
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 ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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 48:04:0000000:4410 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:11 :
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
н93	—	—	349 478,20	1 374 267,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н94	—	—	349 485,18	1 374 286,55			
н95	—	—	349 411,16	1 374 322,71			
н96	—	—	349 299,39	1 374 372,49			
н61	—	—	349 292,55	1 374 347,27			
н60	—	—	349 397,56	1 374 300,90			
н93	—	—	349 478,20	1 374 267,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:11 :

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
н93	н94	20,76	—	согласовано
н94	н95	82,38		
н95	н96	122,35		

1	2	3	4	5
н96	н61	26,13	—	согласовано
н61	н60	114,79		
н60	н93	87,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка д, Центральная ул, уч 20а
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 ²	$5\,000 \pm 25,00$
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 ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 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 48:04:1120103:11 :

1.	—
----	---

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

48:04:1120103:12

:

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
97	349 438,57	1 374 642,89	349 438,57	1 374 642,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
98	349 448,23	1 374 678,32	349 448,23	1 374 678,32			
99	349 384,56	1 374 709,63	349 384,56	1 374 709,63			
100	349 374,27	1 374 716,63	349 374,27	1 374 716,63			
101	349 350,00	1 374 727,04	349 350,00	1 374 727,04			
102	349 338,45	1 374 731,51	349 338,45	1 374 731,51			
103	349 337,86	1 374 729,74	349 337,86	1 374 729,74			
104	349 334,54	1 374 718,56	349 334,54	1 374 718,56			
105	349 325,35	1 374 688,57	349 325,35	1 374 688,57			
97	349 438,57	1 374 642,89	349 438,57	1 374 642,89			

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

48:04:1120103:12

:

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

1	2	3	4	5
97	98	36,72	—	согласовано
98	99	70,95		
99	100	12,45		
100	101	26,41		
101	102	12,38		
102	103	1,87		
103	104	11,66		
104	105	31,37		
105	97	122,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:12 :

№ 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	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка д, Центральная ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,011 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,011,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 011,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1120103:35

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 48:04:1120103:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:13 :							
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
н106	—	—	349 487,68	1 374 361,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н107	—	—	349 502,55	1 374 394,41			
н108	—	—	349 358,87	1 374 450,18			
н109	—	—	349 348,05	1 374 423,32			
н106	—	—	349 487,68	1 374 361,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:13 :							
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		
н106	н107	36,25	—		согласовано		
н107	н108	154,12					

1	2	3	4	5
н108	н109	28,96	—	согласовано
н109	н106	152,76		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка д, Центральная ул, уч 19а	
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 = 1 500 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 48:04:1120103:13 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1120103:16			:
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	
н118	—	—	349 548,47	1 375 206,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н119	—	—	349 518,77	1 375 226,42				
н120	—	—	349 513,11	1 375 230,24				
н121	—	—	349 491,80	1 375 197,14				
н122	—	—	349 478,16	1 375 175,88				
н123	—	—	349 511,01	1 375 154,34				
н118	—	—	349 548,47	1 375 206,39				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1120103:16			:
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			
н118	н119	35,82	—		согласовано			
н119	н120	6,83						
н120	н121	39,37						
н121	н122	25,26						
н122	н123	39,28						
н123	н118	64,13						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,637 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,637,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 637,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объекты общего пользования /административное здание/
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 48:04:1120103:16 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:17 :
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
н124	—	—	349 370,81	1 375 210,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н125	—	—	349 386,69	1 375 200,85			
н126	—	—	349 398,75	1 375 220,75			
н127	—	—	349 382,87	1 375 230,46			
н124	—	—	349 370,81	1 375 210,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:17 :

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
н124	н125	18,61	—	согласовано
н125	н126	23,27		
н126	н127	18,61		
н127	н124	23,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:17 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка д, Центральная ул, уч 3
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 ²	$433 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(433,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов торговли
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	48:04:1120103:47
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 <u>48:04:1120103:17</u> :		
1.	—	

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

48:04:1130102:2

:

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
н195	—	—	350 303,37	1 375 918,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н196	—	—	350 308,00	1 376 053,06			
н197	—	—	350 270,30	1 376 055,58			
н198	—	—	350 266,98	1 375 920,50			
н195	—	—	350 303,37	1 375 918,66			

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

48:04:1130102:2

:

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
н195	н196	134,48	—	согласовано
н196	н197	37,78		
н197	н198	135,12		
н198	н195	36,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1130102:2

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Дорожная ул, уч 146
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 ²	$5\,000 \pm 25,00$
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 ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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 <u>48:04:1130102:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1130103:1		
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
н207	—	—	350 117,97	1 376 292,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н208	—	—	350 097,67	1 376 290,29			
н209	—	—	350 102,92	1 376 229,87			
н210	—	—	350 107,94	1 376 089,06			
н211	—	—	350 107,80	1 376 042,83			
н212	—	—	350 130,13	1 376 048,18			
н213	—	—	350 129,28	1 376 088,88			
н214	—	—	350 126,19	1 376 144,33			
н207	—	—	350 117,97	1 376 292,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1130103:1		
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			
н207	н208	20,38	—	согласовано			
н208	н209	60,65					

1	2	3	4	5
н209	н210	140,90	—	согласовано
н210	н211	46,23		
н211	н212	22,96		
н212	н213	40,71		
н213	н214	55,54		
н214	н207	147,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1130103:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Центральная ул, уч 40
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	$4\,950 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,950,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 950,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1130103:30
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 48:04:1130103:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1130103:3 :							
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
н215	—	—	350 398,41	1 376 090,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н216	—	—	350 442,34	1 376 291,26			
н217	—	—	350 417,30	1 376 296,56			
н218	—	—	350 375,59	1 376 093,74			
н215	—	—	350 398,41	1 376 090,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1130103:3 :							
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			
н215	н216	205,18	—	согласовано			
н216	н217	25,59					
н217	н218	207,06					
н218	н215	23,00					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1130103:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Центральная 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 ± 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 = 1 500 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 48:04:1130103:3 :		
1.	—	

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

48:04:1130103:8

:

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
н219	—	—	350 239,40	1 376 067,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н220	—	—	350 215,48	1 376 297,52			
н221	—	—	350 201,56	1 376 298,56			
н222	—	—	350 218,84	1 376 065,59			
н219	—	—	350 239,40	1 376 067,25			

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

48:04:1130103:8

:

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
н219	н220	231,51	—	согласовано
н220	н221	13,96		
н221	н222	233,61		
н222	н219	20,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1130103:8

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Центральная ул, уч 42а
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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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 <u>48:04:1130103:8</u> :		
1.	—	

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

48:04:1130103:11

:

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
н223	—	—	350 148,54	1 376 290,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н207	—	—	350 117,97	1 376 292,05			
н214	—	—	350 126,19	1 376 144,33			
н224	—	—	350 164,28	1 376 148,31			
н223	—	—	350 148,54	1 376 290,90			

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

48:04:1130103:11

:

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
н223	н207	30,59	—	согласовано
н207	н214	147,95		
н214	н224	38,30		
н224	н223	143,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1130103:11

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Центральная ул, уч 41
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 ²	$5\,000 \pm 25,00$
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 ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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 <u>48:04:1130103:11</u> :		
1.	—	

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

48:04:1130104:1

:

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
н233	—	—	350 502,96	1 376 295,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н234	—	—	350 508,61	1 376 310,97			
н235	—	—	350 533,63	1 376 307,77			
н236	—	—	350 544,68	1 376 337,15			
н237	—	—	350 438,88	1 376 368,96			
н238	—	—	350 429,43	1 376 319,13			
н233	—	—	350 502,96	1 376 295,26			

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

48:04:1130104:1

:

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
н233	н234	16,70	—	согласовано
н234	н235	25,22		
н235	н236	31,39		
н236	н237	110,48		
н237	н238	50,72		
н238	н233	77,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1130104:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Центральная 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 ± 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 = 1 500 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	48:04:1130104:130
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 48:04:1130104:1 :		
1.	—	

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

48:04:1130104:4

:

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
250	350 315,23	1 376 317,64	350 315,23	1 376 317,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
251	350 316,33	1 376 345,80	350 316,33	1 376 345,80			
252	350 318,64	1 376 351,51	350 318,64	1 376 351,51			
253	350 334,22	1 376 422,31	350 334,22	1 376 422,31			
254	350 340,75	1 376 481,90	350 340,75	1 376 481,90			
255	350 327,85	1 376 483,86	350 327,85	1 376 483,86			
256	350 296,53	1 376 388,17	350 296,53	1 376 388,17			
257	350 286,61	1 376 351,48	350 286,61	1 376 351,48			
258	350 281,47	1 376 321,21	350 281,47	1 376 321,21			
250	350 315,23	1 376 317,64	350 315,23	1 376 317,64			

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

48:04:1130104:4

:

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	3	4	5
250	251	28,18	—	согласовано
251	252	6,16		
252	253	72,49		
253	254	59,95		
254	255	13,05		
255	256	100,69		
256	257	38,01		
257	258	30,70		
258	250	33,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1130104:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,348 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,348,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 348,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	—

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 48:04:1130104:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1130105:6 :							
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
н280	—	—	349 860,96	1 375 799,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н281	—	—	349 853,69	1 375 913,80			
н282	—	—	349 816,28	1 375 884,84			
н283	—	—	349 807,70	1 375 850,30			
н284	—	—	349 812,13	1 375 784,91			
н280	—	—	349 860,96	1 375 799,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1130105:6 :							
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			
н280	н281	114,04	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н281	н282	47,31	—	согласовано
н282	н283	35,59		
н283	н284	65,54		
н284	н280	51,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1130105:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Дорожная 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 = 1 500 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 48:04:1130105:6 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1130105:12		:		
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			
н285	—	—	349 978,61	1 375 902,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н286	—	—	349 978,94	1 376 022,53						
н287	—	—	349 948,13	1 376 022,55						
н278	—	—	349 949,84	1 375 973,52						
н277	—	—	349 950,48	1 375 894,83						
н285	—	—	349 978,61	1 375 902,26						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1130105:12		:		
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				
н285	н286	120,27	—			согласовано				
н286	н287	30,81								
н287	н278	49,06								
н278	н277	78,69								
н277	н285	29,09								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1130105:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Дорожная ул, уч 21а
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	$3\,606 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,606,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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 48:04:1130105:12 :		
1.	—	

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

48:04:1130107:1

:

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
н296	—	—	349 744,24	1 376 221,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н297	—	—	349 734,52	1 376 207,70			
н298	—	—	349 777,49	1 376 168,03			
н299	—	—	349 916,17	1 376 036,08			
н300	—	—	349 926,99	1 376 042,86			
н301	—	—	349 789,59	1 376 182,92			
н302	—	—	349 767,10	1 376 205,81			
н296	—	—	349 744,24	1 376 221,52			

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

48:04:1130107:1

:

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
н296	н297	16,90	—	согласовано
н297	н298	58,48		
н298	н299	191,42		
н299	н300	12,77		

1	2	3	4	5
н300	н301	196,20	—	согласовано
н301	н302	32,09		
н302	н296	27,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1130107:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Центральная ул, уч 33
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	$4\,200 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1130107:27
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 48:04:1130107:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1130107:4			:		
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			
н303	—	—	349 764,92	1 376 152,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н304	—	—	349 721,60	1 376 189,46						
н305	—	—	349 708,64	1 376 169,54						
н306	—	—	349 752,22	1 376 133,43						
н307	—	—	349 901,56	1 376 011,48						
н308	—	—	349 916,45	1 376 017,32						
н303	—	—	349 764,92	1 376 152,88						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1130107:4				:	
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					
н303	н304	56,70	—		согласовано					
н304	н305	23,76								
н305	н306	56,60								
н306	н307	192,81								
н307	н308	15,99								
н308	н303	203,32								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1130107:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Центральная 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 ($P \pm \Delta P$), 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 = 1 500 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	48:04:1130107:26
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 48:04:1130107:4 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:2 :
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
н317	—	—	353 253,99	1 376 470,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н318	—	—	353 257,48	1 376 495,36			
н319	—	—	353 085,73	1 376 517,13			
н320	—	—	353 082,23	1 376 495,97			
н317	—	—	353 253,99	1 376 470,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:2 :

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
н317	н318	24,71	—	согласовано
н318	н319	173,12		
н319	н320	21,45		
н320	н317	173,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 ²	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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1160102:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:3 :
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
н321	—	—	353 263,35	1 376 536,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н322	—	—	353 258,58	1 376 508,21			
н323	—	—	353 095,50	1 376 530,94			
н324	—	—	353 099,27	1 376 551,59			
н325	—	—	353 204,20	1 376 541,03			
н321	—	—	353 263,35	1 376 536,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:3 :

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
н321	н322	28,36	—	согласовано
н322	н323	164,66		
н323	н324	20,99		
н324	н325	105,46		
н325	н321	59,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная ул, уч 40
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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	48:04:1160102:29
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 <u>48:04:1160102:3</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160102:5
:

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
н326	—	—	353 267,11	1 376 558,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н332	—	—	353 271,89	1 376 580,12			
н333	—	—	353 253,50	1 376 583,52			
н334	—	—	353 134,34	1 376 605,54			
н329	—	—	353 132,61	1 376 570,17			
н328	—	—	353 201,09	1 376 562,81			
н327	—	—	353 250,07	1 376 560,68			
н326	—	—	353 267,11	1 376 558,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160102:5
:

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
н326	н332	22,47	—	согласовано
н332	н333	18,70		
н333	н334	121,18		
н334	н329	35,41		

1	2	3	4	5
н329	н328	68,87	—	согласовано
н328	н327	49,03		
н327	н326	17,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 ($P \pm \Delta P$), 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 = 1 500 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	48:04:1160102:30
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 48:04:1160102:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160102:9		
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
335	353 295,76	1 376 645,41	353 295,76	1 376 645,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
336	353 304,07	1 376 658,17	353 304,07	1 376 658,17			
337	353 309,52	1 376 673,05	353 309,52	1 376 673,05			
338	353 299,56	1 376 676,80	353 299,56	1 376 676,80			
339	353 290,53	1 376 678,99	353 290,53	1 376 678,99			
340	353 287,78	1 376 680,31	353 287,78	1 376 680,31			
341	353 281,93	1 376 681,83	353 281,93	1 376 681,83			
342	353 265,06	1 376 686,12	353 265,06	1 376 686,12			
343	353 246,15	1 376 689,68	353 246,15	1 376 689,68			
344	353 201,69	1 376 699,40	353 201,69	1 376 699,40			
345	353 156,88	1 376 709,09	353 156,88	1 376 709,09			
346	353 143,97	1 376 712,18	353 143,97	1 376 712,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
347	353 137,16	1 376 691,17	353 137,16	1 376 691,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
348	353 175,51	1 376 682,92	353 175,51	1 376 682,92			
349	353 219,36	1 376 673,20	353 219,36	1 376 673,20			
350	353 249,22	1 376 665,46	353 249,22	1 376 665,46			
351	353 256,49	1 376 663,41	353 256,49	1 376 663,41			
352	353 259,58	1 376 662,17	353 259,58	1 376 662,17			
353	353 268,03	1 376 657,18	353 268,03	1 376 657,18			
354	353 274,34	1 376 655,16	353 274,34	1 376 655,16			
335	353 295,76	1 376 645,41	353 295,76	1 376 645,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160102:9
:

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
335	336	15,23	—	согласовано
336	337	15,85		
337	338	10,64		
338	339	9,29		
339	340	3,05		
340	341	6,04		
341	342	17,41		
342	343	19,24		
343	344	45,51		
344	345	45,85		
345	346	13,27		
346	347	22,09		

1	2	3	4	5
347	348	39,23	—	согласовано
348	349	44,91		
349	350	30,85		
350	351	7,55		
351	352	3,33		
352	353	9,81		
353	354	6,63		
354	335	23,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,999 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,999,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 999,00
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	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1160102:32

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 48:04:1160102:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:10 :							
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
337	—	—	353 309,52	1 376 673,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
355	—	—	353 320,73	1 376 698,42			
356	—	—	353 304,96	1 376 704,30			
357	—	—	353 285,49	1 376 710,14			
358	—	—	353 283,08	1 376 705,86			
359	—	—	353 255,02	1 376 712,02			
360	—	—	353 251,09	1 376 712,84			
361	—	—	353 167,93	1 376 731,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
362	—	—	353 163,92	1 376 733,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н363	—	—	353 159,72	1 376 733,99			
345	—	—	353 156,88	1 376 709,09			
344	—	—	353 201,69	1 376 699,40			
343	—	—	353 246,15	1 376 689,68			
342	—	—	353 265,06	1 376 686,12			
341	—	—	353 281,93	1 376 681,83			
340	—	—	353 287,78	1 376 680,31			
339	—	—	353 290,53	1 376 678,99			
338	—	—	353 299,56	1 376 676,80			
337	—	—	353 309,52	1 376 673,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:10 :

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
337	355	27,74	—	согласовано
355	356	16,83		
356	357	20,33		
357	358	4,91		
358	359	28,73		
359	360	4,01		
360	361	85,31		
361	362	4,22		
362	н363	4,28		

1	2	3	4	5
н363	345	25,06	—	согласовано
345	344	45,85		
344	343	45,51		
343	342	19,24		
342	341	17,41		
341	340	6,04		
340	339	3,05		
339	338	9,29		
338	337	10,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 ($P \pm \Delta P$), м²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	48:04:1160101:37

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 48:04:1160102:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:11 :							
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
364	353 329,16	1 376 722,07	353 329,16	1 376 722,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
365	353 304,80	1 376 730,36	353 304,80	1 376 730,36			
366	353 305,07	1 376 733,18	353 305,07	1 376 733,18			
367	353 278,66	1 376 739,07	353 278,66	1 376 739,07			
368	353 149,76	1 376 761,75	353 149,76	1 376 761,75			
369	353 142,40	1 376 737,29	353 142,40	1 376 737,29			
н363	—	—	353 159,72	1 376 733,99			
362	353 163,92	1 376 733,19	353 163,92	1 376 733,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
361	353 167,93	1 376 731,86	353 167,93	1 376 731,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
360	353 251,09	1 376 712,84	353 251,09	1 376 712,84			
359	353 255,02	1 376 712,02	353 255,02	1 376 712,02			
358	353 283,08	1 376 705,86	353 283,08	1 376 705,86			
357	353 285,49	1 376 710,14	353 285,49	1 376 710,14			
356	353 304,96	1 376 704,30	353 304,96	1 376 704,30			
355	353 320,73	1 376 698,42	353 320,73	1 376 698,42			
364	353 329,16	1 376 722,07	353 329,16	1 376 722,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160102:11
:

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
364	365	25,73	—	согласовано
365	366	2,83		
366	367	27,06		
367	368	130,88		
368	369	25,54		
369	н363	17,63		
н363	362	4,28		
362	361	4,22		
361	360	85,31		
360	359	4,01		
359	358	28,73		
358	357	4,91		
357	356	20,33		
356	355	16,83		

1	2	3	4	5
355	364	25,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 132 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 132,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 132,00
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	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	48:04:0000000:1953
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 48:04:1160102:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160103:5 :
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
н427	—	—	352 835,87	1 376 310,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н428	—	—	352 833,29	1 376 289,51			
н429	—	—	353 019,41	1 376 272,64			
н430	—	—	353 021,08	1 376 294,41			
н427	—	—	352 835,87	1 376 310,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160103:5 :

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
н427	н428	21,31	—	согласовано
н428	н429	186,88		
н429	н430	21,83		
н430	н427	185,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160103:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Тихая 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 020 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 020,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	48:04:1160103:21
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 <u>48:04:1160103:5</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160103:6		
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
н431	—	—	352 826,76	1 376 257,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н432	—	—	352 831,60	1 376 280,18			
н433	—	—	352 996,29	1 376 258,14			
н434	—	—	352 997,14	1 376 237,34			
н435	—	—	352 898,68	1 376 245,67			
н436	—	—	352 868,32	1 376 249,68			
н431	—	—	352 826,76	1 376 257,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160103:6		
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			
н431	н432	23,06	—	согласовано			
н432	н433	166,16					
н433	н434	20,82					
н434	н435	98,81					
н435	н436	30,62					
н436	н431	42,31					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160103:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Тихая ул, д 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	4 000 ± 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 = 1 500 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 48:04:1160103:6 :		
1.	—	

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

48:04:1160103:25

:

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
н442	—	—	352 883,98	1 376 183,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н443	—	—	352 831,86	1 376 193,47			
н444	—	—	352 807,63	1 376 198,07			
н438	—	—	352 822,21	1 376 236,43			
н439	—	—	352 856,09	1 376 228,25			
н440	—	—	352 888,49	1 376 223,06			
н441	—	—	352 917,53	1 376 220,15			
н445	—	—	352 910,77	1 376 179,37			
н442	—	—	352 883,98	1 376 183,70			

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

48:04:1160103:25

:

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
н442	н443	53,03	—	согласовано
н443	н444	24,66		

1	2	3	4	5
н444	н438	41,04	—	согласовано
н438	н439	34,85		
н439	н440	32,81		
н440	н441	29,19		
н441	н445	41,34		
н445	н442	27,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160103:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Тихая ул, д 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 ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1160101:54
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 48:04:1160103:25 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160103:26 :							
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
446	353 011,75	1 376 792,06	353 011,75	1 376 792,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
447	353 024,02	1 376 821,33	353 024,02	1 376 821,33			
448	353 033,43	1 376 847,72	353 033,43	1 376 847,72			
449	352 955,78	1 376 858,70	352 955,78	1 376 858,70			
450	352 943,34	1 376 812,92	352 943,34	1 376 812,92			
446	353 011,75	1 376 792,06	353 011,75	1 376 792,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160103:26 :							
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		
446	447	31,74	—		согласовано		
447	448	28,02					
448	449	78,42					

1	2	3	4	5
449	450	47,44	—	согласовано
450	446	71,52		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160103:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Тихая ул, д 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		4 000 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(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	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 500 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		48:04:1160103:24	
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 48:04:1160103:26 :				
1.	—			

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

48:04:1160201:5

:

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
493	353 381,15	1 376 831,22	353 381,15	1 376 831,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
494	353 387,02	1 376 853,61	353 387,02	1 376 853,61			
495	353 399,92	1 376 899,25	353 399,92	1 376 899,25			
496	353 434,63	1 377 014,25	353 434,63	1 377 014,25			
497	353 416,30	1 377 019,59	353 416,30	1 377 019,59			
498	353 382,37	1 376 907,90	353 382,37	1 376 907,90			
499	353 361,43	1 376 845,62	353 361,43	1 376 845,62			
493	353 381,15	1 376 831,22	353 381,15	1 376 831,22			

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

48:04:1160201:5

:

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
493	494	23,15	—	согласовано
494	495	47,43		
495	496	120,12		
496	497	19,09		

1	2	3	4	5
497	498	116,73	—	согласовано
498	499	65,71		
499	493	24,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160201:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная ул, уч 3
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	$3\ 706 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 706,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 706,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1160201:70
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 48:04:1160201:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160201:6		
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
н500	—	—	353 410,41	1 376 823,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н501	—	—	353 460,20	1 376 968,04			
н502	—	—	353 476,01	1 377 014,03			
н503	—	—	353 458,23	1 377 019,34			
н504	—	—	353 390,38	1 376 830,09			
н500	—	—	353 410,41	1 376 823,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160201:6		
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		
н500	н501	153,16	—		согласовано		
н501	н502	48,63					
н502	н503	18,56					
н503	н504	201,05					
н504	н500	21,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160201:6		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1160201:94
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 <u>48:04:1160201:6</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160201:7 :
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
н500	—	—	353 410,41	1 376 823,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н505	—	—	353 429,50	1 376 816,64			
н506	—	—	353 474,27	1 376 962,23			
н501	—	—	353 460,20	1 376 968,04			
н500	—	—	353 410,41	1 376 823,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160201:7 :

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
н500	н505	20,19	—	согласовано
н505	н506	152,32		
н506	н501	15,22		
н501	н500	153,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160201:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1160201:95
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 <u>48:04:1160201:7</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1160201:20:

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
н534	—	—	353 669,34	1 376 725,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н535	—	—	353 741,13	1 376 867,90			
н536	—	—	353 720,12	1 376 881,56			
н537	—	—	353 647,27	1 376 737,16			
н534	—	—	353 669,34	1 376 725,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1160201:20:

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
н534	н535	159,38	—	согласовано
н535	н536	25,06		
н536	н537	161,74		
н537	н534	24,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1160201:20:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1160201:97
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 <u>48:04:1160201:20</u> :		
1.	—	

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

48:04:1160201:24

:

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
н556	—	—	353 771,39	1 376 686,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н557	—	—	353 750,13	1 376 698,72			
н558	—	—	353 787,14	1 376 759,56			
н559	—	—	353 836,21	1 376 836,79			
н560	—	—	353 858,06	1 376 821,44			
н561	—	—	353 796,50	1 376 728,64			
н562	—	—	353 786,49	1 376 716,38			
н556	—	—	353 771,39	1 376 686,92			

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

48:04:1160201:24

:

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
н556	н557	24,32	—	согласовано
н557	н558	71,21		
н558	н559	91,50		
н559	н560	26,70		

1	2	3	4	5
н560	н561	111,36	—	согласовано
н561	н562	15,83		
н562	н556	33,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160201:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 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	48:04:1160201:98
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 48:04:1160201:24 :

1.	—
----	---

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

48:04:1160201:28

:

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
575	353 912,59	1 376 624,97	353 912,59	1 376 624,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
576	353 919,85	1 376 641,33	353 919,85	1 376 641,33			
577	353 937,21	1 376 675,54	353 937,21	1 376 675,54			
578	353 981,60	1 376 734,95	353 981,60	1 376 734,95			
579	353 959,43	1 376 750,66	353 959,43	1 376 750,66			
580	353 922,59	1 376 700,30	353 922,59	1 376 700,30			
574	353 910,18	1 376 699,19	353 910,18	1 376 699,19			
568	353 879,95	1 376 637,63	353 879,95	1 376 637,63			
575	353 912,59	1 376 624,97	353 912,59	1 376 624,97			

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

48:04:1160201:28

:

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
575	576	17,90	—	согласовано
576	577	38,36		

1	2	3	4	5
577	578	74,16	—	согласовано
578	579	27,17		
579	580	62,40		
580	574	12,46		
574	568	68,58		
568	575	35,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160201:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,146 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,146,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 146,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1160201:28 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160201:29 :							
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
581	353 970,58	1 376 606,99	353 970,58	1 376 606,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
582	353 981,14	1 376 636,62	353 981,14	1 376 636,62			
583	353 987,19	1 376 640,16	353 987,19	1 376 640,16			
584	354 003,80	1 376 657,78	354 003,80	1 376 657,78			
585	354 057,68	1 376 734,85	354 057,68	1 376 734,85			
586	354 041,53	1 376 746,45	354 041,53	1 376 746,45			
587	353 988,30	1 376 674,66	353 988,30	1 376 674,66			
588	353 986,57	1 376 670,44	353 986,57	1 376 670,44			
589	353 982,93	1 376 663,32	353 982,93	1 376 663,32			
590	353 975,28	1 376 649,96	353 975,28	1 376 649,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
591	353 961,92	1 376 643,25	353 961,92	1 376 643,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
592	353 960,16	1 376 638,62	353 960,16	1 376 638,62			
593	353 956,80	1 376 628,11	353 956,80	1 376 628,11			
594	353 954,32	1 376 619,01	353 954,32	1 376 619,01			
595	353 951,21	1 376 612,50	353 951,21	1 376 612,50			
596	353 964,26	1 376 607,62	353 964,26	1 376 607,62			
581	353 970,58	1 376 606,99	353 970,58	1 376 606,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160201:29
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
581	582	31,46	—	согласовано
582	583	7,01		
583	584	24,21		
584	585	94,04		
585	586	19,88		
586	587	89,37		
587	588	4,56		
588	589	8,00		
589	590	15,40		
590	591	14,95		
591	592	4,95		
592	593	11,03		
593	594	9,43		
594	595	7,21		
595	596	13,93		
596	581	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160201:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 ($P \pm \Delta P$), м²	3 230 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 230,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 230,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1160201:100
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 48:04:1160201:29 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160201:30 :					
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			
597	353 988,75	1 376 601,29	353 988,75	1 376 601,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
598	353 990,96	1 376 606,74	353 990,96	1 376 606,74						
599	353 997,72	1 376 614,22	353 997,72	1 376 614,22						
600	354 000,69	1 376 613,41	354 000,69	1 376 613,41						
601	354 004,87	1 376 620,16	354 004,87	1 376 620,16						
602	354 010,08	1 376 631,72	354 010,08	1 376 631,72						
603	354 013,69	1 376 633,31	354 013,69	1 376 633,31						
604	354 074,55	1 376 727,39	354 074,55	1 376 727,39						
605	354 059,80	1 376 737,39	354 059,80	1 376 737,39						
585	354 057,68	1 376 734,85	354 057,68	1 376 734,85						
584	354 003,80	1 376 657,78	354 003,80	1 376 657,78						
583	353 987,19	1 376 640,16	353 987,19	1 376 640,16						

1	2	3	4	5	6	7	8
582	353 981,14	1 376 636,62	353 981,14	1 376 636,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
581	353 970,58	1 376 606,99	353 970,58	1 376 606,99			
606	353 971,10	1 376 606,84	353 971,10	1 376 606,84			
607	353 981,86	1 376 603,12	353 981,86	1 376 603,12			
597	353 988,75	1 376 601,29	353 988,75	1 376 601,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160201:30
:

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
597	598	5,88	—	согласовано
598	599	10,08		
599	600	3,08		
600	601	7,94		
601	602	12,68		
602	603	3,94		
603	604	112,05		
604	605	17,82		
605	585	3,31		
585	584	94,04		
584	583	24,21		
583	582	7,01		
582	581	31,46		
581	606	0,54		
606	607	11,38		
607	597	7,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160201:30
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 ²	3 301 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 301,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 301,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	48:04:1160201:101
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 48:04:1160201:30 :		
1.	—	

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

48:04:1160201:27

:

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
568	—	—	353 879,95	1 376 637,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н569	—	—	353 849,33	1 376 652,67			
н570	—	—	353 867,83	1 376 690,35			
н571	—	—	353 893,82	1 376 714,91			
н572	—	—	353 938,55	1 376 781,90			
н573	—	—	353 953,58	1 376 768,66			
574	—	—	353 910,18	1 376 699,19			
568	—	—	353 879,95	1 376 637,63			

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

48:04:1160201:27

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
568	н569	34,11	—	согласовано
н569	н570	41,98		
н570	н571	35,76		
н571	н572	80,55		

1	2	3	4	5
н572	н573	20,03	—	согласовано
н573	574	81,91		
574	568	68,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160201:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная ул, уч 18
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 ± 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 = 1 500 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 48:04:1160201:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1110301:5 :
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
н32	—	—	348 487,19	1 373 522,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н33	—	—	348 425,55	1 373 602,93			
н34	—	—	348 388,66	1 373 570,12			
н35	—	—	348 441,99	1 373 493,45			
н32	—	—	348 487,19	1 373 522,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1110301:5 :

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
н32	н33	101,51	—	согласовано
н33	н34	49,37		
н34	н35	93,39		
н35	н32	53,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1110301:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Белоносовка 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 ²	$5\,000 \pm 25,00$
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 ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1110301:19
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		48:04:1110301:5 :
1.	—	

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

48:04:1120102:1

:

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
н59	—	—	349 377,96	1 374 258,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н60	—	—	349 397,56	1 374 300,90			
н61	—	—	349 292,55	1 374 347,27			
н62	—	—	349 280,14	1 374 301,87			
н63	—	—	349 338,78	1 374 279,45			
н64	—	—	349 409,89	1 374 241,21			
н59	—	—	349 377,96	1 374 258,52			

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

48:04:1120102:1

:

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
н59	н60	46,69	—	согласовано
н60	н61	114,79		
н61	н62	47,07		
н62	н63	62,78		
н63	н64	80,74		
н64	н59	36,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120102:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка 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 = 1 500 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	48:04:1120102:8
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 48:04:1120102:1 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1120103:14		
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
н110	—	—	349 478,62	1 374 291,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н111	—	—	349 480,35	1 374 302,62			
н112	—	—	349 484,24	1 374 323,15			
н113	—	—	349 453,44	1 374 336,61			
н114	—	—	349 403,20	1 374 363,64			
н115	—	—	349 309,28	1 374 408,31			
н116	—	—	349 304,18	1 374 388,19			
н96	—	—	349 299,39	1 374 372,49			
н95	—	—	349 411,16	1 374 322,71			
н117	—	—	349 472,71	1 374 292,63			
н110	—	—	349 478,62	1 374 291,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1120103:14		:
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		
н110	н111	10,80	—	согласовано		
н111	н112	20,90				
н112	н113	33,61				
н113	н114	57,05				
н114	н115	104,00				
н115	н116	20,76				
н116	н96	16,41				
н96	н95	122,35				
н95	н117	68,51				
н117	н110	5,95				
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		399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка 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		6 607 ± 28,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(6 607,00) = 28			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		6 607,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 500 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				48:04:1120103:43		
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 48:04:1120103:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160201:10 :							
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
н507	—	—	353 466,29	1 376 806,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н515	—	—	353 486,85	1 376 799,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н516	—	—	353 549,84	1 377 016,86			
н517	—	—	353 530,82	1 377 018,75			
н511	—	—	353 522,36	1 376 987,44			
н510	—	—	353 488,24	1 376 863,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н509	—	—	353 473,64	1 376 822,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н508	—	—	353 471,61	1 376 823,10			
н507	—	—	353 466,29	1 376 806,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160201:10
:

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
н507	н515	21,52	—	согласовано
н515	н516	226,04		
н516	н517	19,11		
н517	н511	32,43		
н511	н510	128,98		
н510	н509	43,04		
н509	н508	2,10		
н508	н507	17,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160201:10
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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*0,10*√(4 000,00) = 22

1	2	3
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
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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 48:04:1160201:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160202:5 :
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
н678	—	—	353 233,57	1 377 178,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н679	—	—	353 224,08	1 377 151,66			
н680	—	—	353 243,23	1 377 144,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н681	—	—	353 255,24	1 377 139,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н682	—	—	353 341,30	1 377 102,20			
н683	—	—	353 350,59	1 377 134,89			
н684	—	—	353 282,29	1 377 162,96			
н685	—	—	353 254,16	1 377 171,99			
н678	—	—	353 233,57	1 377 178,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1160202:5 :	
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		
н678	н679	28,06	—		согласовано		
н679	н680	20,36					
н680	н681	13,08					
н681	н682	93,83					
н682	н683	33,98					
н683	н684	73,84					
н684	н685	29,54					
н685	н678	21,47					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1160202:5 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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				—		

1	2				3		
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*0,10*√(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		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 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				48:04:1160202:19		
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					48:04:1160202:5 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160202:6 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н678	—	—	353 233,57	1 377 178,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н686	—	—	353 244,12	1 377 207,42			
н687	—	—	353 379,66	1 377 153,04			
н688	—	—	353 366,32	1 377 130,29			
н683	—	—	353 350,59	1 377 134,89			
н684	—	—	353 282,29	1 377 162,96			
н685	—	—	353 254,16	1 377 171,99			
н678	—	—	353 233,57	1 377 178,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160202:6
:

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
н678	н686	31,19	—	согласовано
н686	н687	146,04		
н687	н688	26,37		
н688	н683	16,39		
н683	н684	73,84		
н684	н685	29,54		
н685	н678	21,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160202:6
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1160202:6</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160202:7 :
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
н689	—	—	353 396,16	1 377 211,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н690	—	—	353 269,54	1 377 258,05			
н691	—	—	353 258,78	1 377 230,83			
н692	—	—	353 384,15	1 377 183,34			
н689	—	—	353 396,16	1 377 211,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160202:7 :

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
н689	н690	135,05	—	согласовано
н690	н691	29,27		
н691	н692	134,06		
н692	н689	30,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160202:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1160202:20
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 <u>48:04:1160202:7</u> :		
1.	—	

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

48:04:1160204:1

:

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
н705	—	—	353 099,66	1 377 348,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н706	—	—	353 076,10	1 377 360,96			
н707	—	—	353 142,49	1 377 473,15			
н708	—	—	353 164,38	1 377 455,20			
н705	—	—	353 099,66	1 377 348,13			

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

48:04:1160204:1

:

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
н705	н706	26,83	—	согласовано
н706	н707	130,36		
н707	н708	28,31		
н708	н705	125,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1160204:1

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 ²	$3\,500 \pm 21,00$
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 ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1160204:1 :
1.	—	

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

48:04:1160204:3

:

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
н709	—	—	353 058,85	1 377 369,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н710	—	—	353 040,75	1 377 383,00			
н711	—	—	353 126,48	1 377 525,54			
н712	—	—	353 147,78	1 377 511,56			
н709	—	—	353 058,85	1 377 369,56			

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

48:04:1160204:3

:

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
н709	н710	22,54	—	согласовано
н710	н711	166,33		
н711	н712	25,48		
н712	н709	167,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1160204:3

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1160204:17
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 <u>48:04:1160204:3</u> :		
1.	—	

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

48:04:1160204:4

:

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
713	353 129,90	1 377 535,04	353 129,90	1 377 535,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
714	353 110,21	1 377 546,98	353 110,21	1 377 546,98			
715	353 038,38	1 377 426,87	353 038,38	1 377 426,87			
716	353 040,08	1 377 425,82	353 040,08	1 377 425,82			
717	353 022,31	1 377 396,00	353 022,31	1 377 396,00			
718	353 038,68	1 377 386,09	353 038,68	1 377 386,09			
719	353 056,29	1 377 415,81	353 056,29	1 377 415,81			
713	353 129,90	1 377 535,04	353 129,90	1 377 535,04			

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

48:04:1160204:4

:

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
713	714	23,03	—	согласовано
714	715	139,95		
715	716	2,00		
716	717	34,71		

1	2	3	4	5
717	718	19,14	—	согласовано
718	719	34,55		
719	713	140,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160204:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,747 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,747,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 747,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	48:04:1160204:16
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 48:04:1160204:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160204:9			:
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	
н735	—	—	352 906,94	1 377 466,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н736	—	—	352 953,64	1 377 538,73				
н737	—	—	352 967,67	1 377 532,32				
н738	—	—	352 978,26	1 377 546,78				
н739	—	—	352 986,22	1 377 542,81				
н740	—	—	352 930,80	1 377 452,36				
н735	—	—	352 906,94	1 377 466,67				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160204:9			:
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			
н735	н736	85,87	—		согласовано			
н736	н737	15,42						
н737	н738	17,92						
н738	н739	8,90						
н739	н740	106,08						
н740	н735	27,82						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160204:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 48:04:1160204:9 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160204:15 :
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
н743	—	—	352 898,85	1 377 470,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н744	—	—	352 872,24	1 377 490,42			
н745	—	—	352 941,49	1 377 599,27			
н746	—	—	352 964,11	1 377 580,33			
н743	—	—	352 898,85	1 377 470,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160204:15 :

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
н743	н744	33,52	—	согласовано
н744	н745	129,01		
н745	н746	29,50		
н746	н743	128,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160204:15 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 ²	4 020 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 020,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	48:04:1160204:18
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 <u>48:04:1160204:15</u> :		
1.	—	

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

48:04:1160206:5

:

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
н765	—	—	352 859,24	1 377 289,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н766	—	—	352 870,73	1 377 312,11			
н767	—	—	352 865,92	1 377 314,64			
н768	—	—	352 820,47	1 377 337,19			
н769	—	—	352 737,65	1 377 375,05			
н770	—	—	352 727,05	1 377 349,07			
н771	—	—	352 739,07	1 377 343,61			
н772	—	—	352 812,56	1 377 310,33			
н773	—	—	352 852,83	1 377 292,56			
н765	—	—	352 859,24	1 377 289,28			

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

48:04:1160206:5

:

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
н765	н766	25,56	—	согласовано
н766	н767	5,43		
н767	н768	50,74		
н768	н769	91,06		
н769	н770	28,06		
н770	н771	13,20		
н771	н772	80,67		
н772	н773	44,02		
н773	н765	7,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1160206:92

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 48:04:1160206:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:6 :							
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
н774	—	—	352 843,82	1 377 261,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н765	—	—	352 859,24	1 377 289,28			
н773	—	—	352 852,83	1 377 292,56			
н772	—	—	352 812,56	1 377 310,33			
н771	—	—	352 739,07	1 377 343,61			
н775	—	—	352 729,71	1 377 315,63			
н776	—	—	352 780,69	1 377 290,82			
н777	—	—	352 783,22	1 377 289,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н778	—	—	352 784,70	1 377 288,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н774	—	—	352 843,82	1 377 261,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:6 :

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
н774	н765	32,20	—	согласовано
н765	н773	7,20		
н773	н772	44,02		
н772	н771	80,67		
н771	н775	29,50		
н775	н776	56,70		
н776	н777	2,79		
н777	н778	1,66		
н778	н774	65,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 ²	4 000 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,000,00)} = 22$

1	2	3
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
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1160206:93
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 48:04:1160206:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:9 :
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
н785	—	—	352 749,34	1 377 117,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н786	—	—	352 762,89	1 377 139,42			
н787	—	—	352 608,62	1 377 209,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н788	—	—	352 600,35	1 377 188,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н785	—	—	352 749,34	1 377 117,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:9 :

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
н785	н786	25,39	—	согласовано
н786	н787	169,55		
н787	н788	22,71		
н788	н785	164,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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				48:04:1160101:38		
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 48:04:1160206:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:10 :							
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
н789	—	—	352 696,68	1 377 033,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н790	—	—	352 717,27	1 377 064,98			
н791	—	—	352 598,95	1 377 115,80			
н792	—	—	352 583,86	1 377 095,79			
н789	—	—	352 696,68	1 377 033,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:10 :							
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
н789	н790	37,82	—	согласовано
н790	н791	128,77		
н791	н792	25,06		
н792	н789	128,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 = 1 500 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	48:04:1160206:95
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 48:04:1160206:10 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160206:12 :		
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
н793	—	—	352 675,91	1 376 998,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н794	—	—	352 692,71	1 377 029,05			
н795	—	—	352 578,32	1 377 078,68			
н796	—	—	352 564,02	1 377 052,46			
н793	—	—	352 675,91	1 376 998,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160206:12 :		
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		
н793	н794	34,64	—		согласовано		
н794	н795	124,69					
н795	н796	29,87					
н796	н793	124,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160206:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1160206:96
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 <u>48:04:1160206:12</u> :		
1.	—	

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

48:04:1160206:13

:

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
н793	—	—	352 675,91	1 376 998,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н797	—	—	352 660,86	1 376 971,63			
н798	—	—	352 546,44	1 377 024,21			
н796	—	—	352 564,02	1 377 052,46			
н793	—	—	352 675,91	1 376 998,76			

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

48:04:1160206:13

:

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
н793	н797	31,02	—	согласовано
н797	н798	125,92		
н798	н796	33,27		
н796	н793	124,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1160206:13

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1160206:97
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 <u>48:04:1160206:13</u> :		
1.	—	

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

48:04:1160206:14

:

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
н797	—	—	352 660,86	1 376 971,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н799	—	—	352 631,89	1 376 944,12			
н800	—	—	352 532,55	1 376 998,26			
н798	—	—	352 546,44	1 377 024,21			
н797	—	—	352 660,86	1 376 971,63			

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

48:04:1160206:14

:

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
н797	н799	39,95	—	согласовано
н799	н800	113,14		
н800	н798	29,43		
н798	н797	125,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1160206:14

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская ул, уч 30
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 ²	4 000 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1160206:14 :		
1.	—	

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

48:04:1160206:16

:

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
801	352 375,65	1 377 017,22	352 375,65	1 377 017,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
802	352 393,14	1 377 071,31	352 393,14	1 377 071,31			
803	352 412,86	1 377 125,33	352 412,86	1 377 125,33			
804	352 416,24	1 377 134,53	352 416,24	1 377 134,53			
805	352 391,91	1 377 148,72	352 391,91	1 377 148,72			
806	352 353,09	1 377 058,39	352 353,09	1 377 058,39			
807	352 344,05	1 377 027,08	352 344,05	1 377 027,08			
801	352 375,65	1 377 017,22	352 375,65	1 377 017,22			

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

48:04:1160206:16

:

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
801	802	56,85	—	согласовано
802	803	57,51		
803	804	9,80		
804	805	28,17		

1	2	3	4	5
805	806	98,32	—	согласовано
806	807	32,59		
807	801	33,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Заозерная 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	4 000 ± 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 = 1 500 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	48:04:1160206:99
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 48:04:1160206:16 :

1.	—
----	---

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

48:04:1160206:18

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
808	352 276,50	1 377 031,64	352 276,50	1 377 031,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
809	352 275,09	1 377 053,28	352 275,09	1 377 053,28			
810	352 274,49	1 377 062,25	352 274,49	1 377 062,25			
811	352 251,30	1 377 170,50	352 251,30	1 377 170,50			
812	352 207,02	1 377 159,17	352 207,02	1 377 159,17			
813	352 230,83	1 377 081,86	352 230,83	1 377 081,86			
814	352 244,65	1 377 035,95	352 244,65	1 377 035,95			
815	352 245,63	1 377 025,28	352 245,63	1 377 025,28			
808	352 276,50	1 377 031,64	352 276,50	1 377 031,64			

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

48:04:1160206:18

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
808	809	21,69	—	согласовано
809	810	8,99		

1	2	3	4	5
810	811	110,71	—	согласовано
811	812	45,71		
812	813	80,89		
813	814	47,94		
814	815	10,71		
815	808	31,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Заозерная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,500 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,500,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1160101:42
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 48:04:1160206:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:28 :							
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
н837	—	—	351 913,75	1 376 965,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н838	—	—	351 876,94	1 377 108,46			
н839	—	—	351 851,80	1 377 103,43			
н840	—	—	351 886,18	1 376 958,74			
н837	—	—	351 913,75	1 376 965,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:28 :							
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		
н837	н838	147,65	—		согласовано		
н838	н839	25,64					
н839	н840	148,72					
н840	н837	28,38					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Заозерная 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	4 000 ± 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 = 1 500 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	48:04:1160206:83
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 48:04:1160206:28 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1180102:1:

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
н923	—	—	354 265,32	1 377 094,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н924	—	—	354 246,54	1 377 091,83			
н925	—	—	354 275,46	1 376 961,13			
н926	—	—	354 293,72	1 376 966,06			
н923	—	—	354 265,32	1 377 094,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1180102:1:

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
н923	н924	18,92	—	согласовано
н924	н925	133,86		
н925	н926	18,91		
н926	н923	131,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1180102:1:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 ²	$2\,500 \pm 18,00$
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 ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1180102:1</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1180102:10:

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
927	354 291,52	1 377 256,25	354 291,52	1 377 256,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
928	354 294,67	1 377 343,00	354 294,67	1 377 343,00			
929	354 286,40	1 377 344,51	354 286,40	1 377 344,51			
930	354 266,88	1 377 349,28	354 266,88	1 377 349,28			
931	354 270,06	1 377 255,95	354 270,06	1 377 255,95			
927	354 291,52	1 377 256,25	354 291,52	1 377 256,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1180102:10:

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
927	928	86,81	—	согласовано
928	929	8,41		
929	930	20,09		
930	931	93,38		
931	927	21,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1180102:10:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька ул, уч 26
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 ²	$2\,212 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,212,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 212,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1180101:109
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 <u>48:04:1180102:10</u> :		
1.	—	

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

48:04:0000000:477

:

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
940	354 511,51	1 377 218,13	354 511,51	1 377 218,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
941	354 519,77	1 377 313,02	354 519,77	1 377 313,02			
942	354 488,86	1 377 318,05	354 488,86	1 377 318,05			
943	354 480,17	1 377 264,45	354 480,17	1 377 264,45			
944	354 478,52	1 377 249,27	354 478,52	1 377 249,27			
945	354 492,33	1 377 245,85	354 492,33	1 377 245,85			
946	354 491,94	1 377 219,86	354 491,94	1 377 219,86			
940	354 511,51	1 377 218,13	354 511,51	1 377 218,13			

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

48:04:0000000:477

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
940	941	95,25	—	согласовано
941	942	31,32		
942	943	54,30		
943	944	15,27		

1	2	3	4	5
944	945	14,23	—	согласовано
945	946	25,99		
946	940	19,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:477 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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	$2\,901 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,901,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 901,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1180102:11
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 48:04:0000000:477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1180101:10 :
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
962	354 657,60	1 376 974,56	354 657,60	1 376 974,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
963	354 551,84	1 377 160,93	354 551,84	1 377 160,93			
964	354 533,42	1 377 155,64	354 533,42	1 377 155,64			
965	354 640,71	1 376 968,81	354 640,71	1 376 968,81			
962	354 657,60	1 376 974,56	354 657,60	1 376 974,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1180101:10 :

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
962	963	214,29	—	согласовано
963	964	19,16		
964	965	215,45		
965	962	17,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1180101:10 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 ²	3 882 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,882,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 882,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	48:04:1180101:112
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 <u>48:04:1180101:10</u> :		
1.	—	

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

48:04:1180101:15

:

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
н966	—	—	354 411,05	1 377 123,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н967	—	—	354 396,56	1 377 120,06			
н968	—	—	354 469,30	1 376 874,93			
н969	—	—	354 486,02	1 376 879,94			
н970	—	—	354 423,85	1 377 078,62			
н966	—	—	354 411,05	1 377 123,41			

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

48:04:1180101:15

:

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
н966	н967	14,87	—	согласовано
н967	н968	255,69		
н968	н969	17,45		
н969	н970	208,18		
н970	н966	46,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1180101:15

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1180101:88
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 <u>48:04:1180101:15</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1180101:20		
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
н977	—	—	354 327,84	1 377 102,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н978	—	—	354 312,59	1 377 098,69			
н979	—	—	354 367,11	1 376 860,61			
н980	—	—	354 382,22	1 376 863,50			
н977	—	—	354 327,84	1 377 102,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1180101:20		
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			
н977	н978	15,69	—	согласовано			
н978	н979	244,24					
н979	н980	15,38					
н980	н977	245,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1180101:20		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 ²	$3\,800 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1180101:108
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 <u>48:04:1180101:20</u> :		
1.	—	

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

48:04:1180101:21

:

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
н981	—	—	354 184,86	1 377 079,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н982	—	—	354 161,31	1 377 074,23			
н983	—	—	354 188,76	1 376 916,76			
н984	—	—	354 214,28	1 376 921,56			
н981	—	—	354 184,86	1 377 079,02			

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

48:04:1180101:21

:

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
н981	н982	24,03	—	согласовано
н982	н983	159,84		
н983	н984	25,97		
н984	н981	160,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1180101:21

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1180101:85
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 <u>48:04:1180101:21</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1180101:23:

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
н985	—	—	354 154,21	1 376 866,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н986	—	—	354 123,07	1 377 080,05			
н987	—	—	354 102,28	1 377 077,11			
н988	—	—	354 140,17	1 376 864,20			
н985	—	—	354 154,21	1 376 866,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1180101:23:

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
н985	н986	216,23	—	согласовано
н986	н987	21,00		
н987	н988	216,26		
н988	н985	14,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1180101:23:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 800 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	48:04:1180101:84
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 <u>48:04:1180101:23</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1180101:25		
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
993	354 071,68	1 376 887,53	354 071,68	1 376 887,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
994	354 033,75	1 377 043,97	354 033,75	1 377 043,97			
995	354 029,63	1 377 064,94	354 029,63	1 377 064,94			
996	354 009,74	1 377 063,08	354 009,74	1 377 063,08			
997	354 013,51	1 377 030,81	354 013,51	1 377 030,81			
998	354 055,99	1 376 886,95	354 055,99	1 376 886,95			
993	354 071,68	1 376 887,53	354 071,68	1 376 887,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1180101:25		
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		
993	994	160,97	—		согласовано		
994	995	21,37					
995	996	19,98					
996	997	32,49					
997	998	150,00					
998	993	15,70					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1180101:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька ул, уч 3
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	$3\,537 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,537,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1180101:83
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 48:04:1180101:25 :		
1.	—	

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

48:04:0000000:2165

:

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
1274	359 161,41	1 375 763,71	359 161,41	1 375 763,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1275	359 131,75	1 375 887,91	359 131,75	1 375 887,91			
1276	358 991,91	1 375 806,48	358 991,91	1 375 806,48			
1277	358 982,64	1 375 797,39	358 982,64	1 375 797,39			
1278	358 981,45	1 375 793,24	358 981,45	1 375 793,24			
1279	359 032,78	1 375 703,25	359 032,78	1 375 703,25			
1280	359 038,48	1 375 700,64	359 038,48	1 375 700,64			
1281	359 041,48	1 375 700,80	359 041,48	1 375 700,80			
1274	359 161,41	1 375 763,71	359 161,41	1 375 763,71			

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

48:04:0000000:2165

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1274	1275	127,69	—	согласовано
1275	1276	161,82		

1	2	3	4	5
1276	1277	12,98	—	согласовано
1277	1278	4,32		
1278	1279	103,60		
1279	1280	6,27		
1280	1281	3,00		
1281	1274	135,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:2165 :

№ 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	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 ²	19 016 \pm 48,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19\ 016,00)} = 48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19 016,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ритуальная деятельность
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 48:04:0000000:2165 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:1 :
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
н1090	—	—	358 787,52	1 375 772,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1091	—	—	358 796,62	1 375 755,81			
н1092	—	—	358 808,40	1 375 763,19			
н1093	—	—	358 846,43	1 375 783,27			
н1094	—	—	358 859,67	1 375 792,16			
н1095	—	—	358 884,09	1 375 808,38			
н1096	—	—	358 860,86	1 375 845,43			
н1097	—	—	358 816,65	1 375 815,35			
н1098	—	—	358 788,10	1 375 797,41			
н1099	—	—	358 797,51	1 375 777,24			
н1100	—	—	358 794,47	1 375 776,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1090	—	—	358 787,52	1 375 772,43	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						48:04:1190101:1 :	
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		
н1090	н1091	18,95	—		согласовано		
н1091	н1092	13,90					
н1092	н1093	43,01					
н1093	н1094	15,95					
н1094	н1095	29,32					
н1095	н1096	43,73					
н1096	н1097	53,47					
н1097	н1098	33,72					
н1098	н1099	22,26					
н1099	н1100	3,14					
н1100	н1090	8,02					
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				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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				4 000 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$		

1	2	3
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
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	48:04:1190101:39
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 48:04:1190101:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:4 :
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
н1105	—	—	358 591,65	1 375 747,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1106	—	—	358 586,17	1 375 772,56			
н1107	—	—	358 571,54	1 375 770,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1108	—	—	358 557,38	1 375 767,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1109	—	—	358 542,96	1 375 764,56			
н1110	—	—	358 546,18	1 375 750,41			
н1111	—	—	358 556,32	1 375 701,32			
н1112	—	—	358 570,38	1 375 703,96			
н1113	—	—	358 598,00	1 375 710,19			
н1105	—	—	358 591,65	1 375 747,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190101:4
:

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
н1105	н1106	25,89	—	согласовано
н1106	н1107	14,82		
н1107	н1108	14,44		
н1108	н1109	14,69		
н1109	н1110	14,51		
н1110	н1111	50,13		
н1111	н1112	14,31		
н1112	н1113	28,31		
н1113	н1105	37,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190101:4
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 ²	$2\,800 \pm 19,00$
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 ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190101:32
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 <u>48:04:1190101:4</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190101:5
:

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
н1114	—	—	358 450,54	1 375 753,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1115	—	—	358 432,90	1 375 749,85			
н1116	—	—	358 416,73	1 375 747,11			
н1117	—	—	358 426,31	1 375 701,31			
н1118	—	—	358 435,45	1 375 670,40			
н1119	—	—	358 450,19	1 375 673,72			
н1120	—	—	358 465,34	1 375 676,12			
н1121	—	—	358 452,99	1 375 738,27			
н1114	—	—	358 450,54	1 375 753,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190101:5
:

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
н1114	н1115	17,93	—	согласовано
н1115	н1116	16,40		

1	2	3	4	5
н1116	н1117	46,79	—	согласовано
н1117	н1118	32,23		
н1118	н1119	15,11		
н1119	н1120	15,34		
н1120	н1121	63,37		
н1121	н1114	15,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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	$2\,582 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,582,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 582,00
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	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190101:60
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 48:04:1190101:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:6 :							
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
н1122	—	—	358 513,83	1 375 758,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1123	—	—	358 496,77	1 375 755,40			
н1124	—	—	358 479,81	1 375 751,95			
н1125	—	—	358 483,94	1 375 735,64			
н1126	—	—	358 495,55	1 375 673,72			
н1127	—	—	358 510,12	1 375 674,75			
н1128	—	—	358 527,61	1 375 677,86			
н1129	—	—	358 524,67	1 375 697,70			
н1122	—	—	358 513,83	1 375 758,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1190101:6		:
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		
н1122	н1123	17,30	—	согласовано		
н1123	н1124	17,31				
н1124	н1125	16,82				
н1125	н1126	63,00				
н1126	н1127	14,61				
н1127	н1128	17,76				
н1128	н1129	20,06				
н1129	н1122	61,55				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1190101:6		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 702 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 702,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 702,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 500 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				48:04:1190101:29		
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 48:04:1190101:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:7 :							
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
н1109	—	—	358 542,96	1 375 764,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1130	—	—	358 529,41	1 375 761,82			
н1122	—	—	358 513,83	1 375 758,29			
н1129	—	—	358 524,67	1 375 697,70			
н1128	—	—	358 527,61	1 375 677,86			
н1131	—	—	358 545,43	1 375 680,03			
н1132	—	—	358 559,03	1 375 687,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1111	—	—	358 556,32	1 375 701,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1110	—	—	358 546,18	1 375 750,41			
н1109	—	—	358 542,96	1 375 764,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190101:7
:

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
н1109	н1130	13,82	—	согласовано
н1130	н1122	15,97		
н1122	н1129	61,55		
н1129	н1128	20,06		
н1128	н1131	17,95		
н1131	н1132	15,66		
н1132	н1111	13,79		
н1111	н1110	50,13		
н1110	н1109	14,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190101:7
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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	2 551 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,551,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 551,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 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				48:04:1190101:30		
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 48:04:1190101:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:8 :							
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
n1133	—	—	358 631,44	1 375 779,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1134	—	—	358 617,32	1 375 776,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1106	—	—	358 586,17	1 375 772,56			
н1105	—	—	358 591,65	1 375 747,26			
н1135	—	—	358 603,46	1 375 746,20			
н1136	—	—	358 614,54	1 375 732,96			
н1137	—	—	358 617,44	1 375 710,25			
н1138	—	—	358 628,87	1 375 712,23			
н1139	—	—	358 645,91	1 375 717,54			
н1133	—	—	358 631,44	1 375 779,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190101:8
:

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
н1133	н1134	14,35	—	согласовано
н1134	н1106	31,46		
н1106	н1105	25,89		
н1105	н1135	11,86		
н1135	н1136	17,26		
н1136	н1137	22,89		
н1137	н1138	11,60		
н1138	н1139	17,85		
н1139	н1133	63,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190101:8
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 ²	$2\,372 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,372,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 372,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190101:31
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		<u>48:04:1190101:8</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190101:9			:
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	
н1140	—	—	358 666,75	1 375 793,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1141	—	—	358 648,10	1 375 789,55				
н1142	—	—	358 634,10	1 375 786,82				
н1143	—	—	358 650,63	1 375 724,17				
н1144	—	—	358 664,04	1 375 733,15				
н1145	—	—	358 683,27	1 375 744,55				
н1140	—	—	358 666,75	1 375 793,66				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190101:9			:
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			
н1140	н1141	19,10	—		согласовано			
н1141	н1142	14,26						
н1142	н1143	64,79						
н1143	н1144	16,14						
н1144	н1145	22,36						
н1145	н1140	51,81						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 ($P \pm \Delta P$), м²	2 036 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,036,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 036,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1190101:38
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 48:04:1190101:9 :		
1.	—	

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

48:04:1190101:10

:

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
н1146	—	—	358 641,59	1 375 582,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1147	—	—	358 654,95	1 375 583,69			
н1148	—	—	358 670,32	1 375 585,97			
н1149	—	—	358 670,46	1 375 606,99			
н1150	—	—	358 668,49	1 375 656,64			
н1151	—	—	358 652,90	1 375 655,64			
н1152	—	—	358 638,59	1 375 654,54			
н1153	—	—	358 640,01	1 375 606,06			
н1146	—	—	358 641,59	1 375 582,11			

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

48:04:1190101:10

:

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
н1146	н1147	13,45	—	согласовано
н1147	н1148	15,54		

1	2	3	4	5
н1148	н1149	21,02	—	согласовано
н1149	н1150	49,69		
н1150	н1151	15,62		
н1151	н1152	14,35		
н1152	н1153	48,50		
н1153	н1146	24,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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	$2\,155 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,155,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 155,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1190101:36
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 48:04:1190101:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:11 :							
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
н1154	—	—	358 613,29	1 375 583,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1155	—	—	358 624,79	1 375 582,76			
н1146	—	—	358 641,59	1 375 582,11			
н1153	—	—	358 640,01	1 375 606,06			
н1156	—	—	358 637,97	1 375 658,49			
н1157	—	—	358 621,95	1 375 658,66			
н1158	—	—	358 605,51	1 375 657,65			
н1159	—	—	358 607,78	1 375 641,32			
н1160	—	—	358 610,48	1 375 603,79			
н1154	—	—	358 613,29	1 375 583,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1190101:11		:
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		
н1154	н1155	11,54	—	согласовано		
н1155	н1146	16,81				
н1146	н1153	24,00				
н1153	н1156	52,47				
н1156	н1157	16,02				
н1157	н1158	16,47				
н1158	н1159	16,49				
н1159	н1160	37,63				
н1160	н1154	20,28				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1190101:11		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 (Р ± ΔР), м²		2 283 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 283,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 283,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 500 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				48:04:1190101:34		
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 48:04:1190101:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:12 :							
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
н1161	—	—	358 583,92	1 375 584,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1162	—	—	358 598,23	1 375 582,62			
н1154	—	—	358 613,29	1 375 583,71			
н1160	—	—	358 610,48	1 375 603,79			
н1159	—	—	358 607,78	1 375 641,32			
н1158	—	—	358 605,51	1 375 657,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1163	—	—	358 601,24	1 375 687,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1164	—	—	358 569,16	1 375 681,99			
н1102	—	—	358 574,95	1 375 643,97			
н1161	—	—	358 583,92	1 375 584,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:12 :

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
н1161	н1162	14,47	—	согласовано
н1162	н1154	15,10		
н1154	н1160	20,28		
н1160	н1159	37,63		
н1159	н1158	16,49		
н1158	н1163	29,99		
н1163	н1164	32,52		
н1164	н1102	38,46		
н1102	н1161	59,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 ($P \pm \Delta P$), м²	3 174 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,174,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 174,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1190101:35
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 48:04:1190101:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:14 :
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
1165	359 025,49	1 375 833,83	359 025,49	1 375 833,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1166	359 011,40	1 375 873,77	359 011,40	1 375 873,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1167	358 996,51	1 375 865,54	358 996,51	1 375 865,54			
1168	358 983,96	1 375 894,76	358 983,96	1 375 894,76			
1169	358 981,06	1 375 893,36	358 981,06	1 375 893,36			
1170	358 970,87	1 375 916,90	358 970,87	1 375 916,90			
1171	358 949,08	1 375 908,40	358 949,08	1 375 908,40			
1172	358 957,42	1 375 884,35	358 957,42	1 375 884,35			
1173	358 967,23	1 375 854,97	358 967,23	1 375 854,97			
1174	358 958,04	1 375 851,39	358 958,04	1 375 851,39			
1175	358 959,27	1 375 849,03	358 959,27	1 375 849,03			
1176	358 977,30	1 375 808,52	358 977,30	1 375 808,52			
1165	359 025,49	1 375 833,83	359 025,49	1 375 833,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190101:14
:

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
1165	1166	42,35	—	согласовано
1166	1167	17,01		
1167	1168	31,80		
1168	1169	3,22		
1169	1170	25,65		
1170	1171	23,39		
1171	1172	25,46		

1	2	3	4	5
1172	1173	30,97	—	согласовано
1173	1174	9,86		
1174	1175	2,66		
1175	1176	44,34		
1176	1165	54,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Центральная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,000 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	48:04:1190101:37
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 48:04:1190101:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:15 :
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
н1177	—	—	359 044,09	1 375 937,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1178	—	—	359 020,59	1 375 935,03			
н1179	—	—	359 001,64	1 375 928,95			
н1180	—	—	358 997,86	1 375 927,42			
н1181	—	—	359 017,70	1 375 876,39			
1166	—	—	359 011,40	1 375 873,77			
1165	—	—	359 025,49	1 375 833,83			
н1182	—	—	359 095,77	1 375 870,55			
н1183	—	—	359 082,30	1 375 898,67			
н1184	—	—	359 061,87	1 375 891,49			
н1177	—	—	359 044,09	1 375 937,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1190101:15		:			
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					
н1177	н1178	23,63	—	согласовано					
н1178	н1179	19,90							
н1179	н1180	4,08							
н1180	н1181	54,75							
н1181	1166	6,82							
1166	1165	42,35							
1165	н1182	79,29							
н1182	н1183	31,18							
н1183	н1184	21,65							
н1184	н1177	49,29							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							48:04:1190101:15		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Центральная ул, уч 3					
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			5 330 ± 26,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(5 330,00) = 26					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 330,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 1 500 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				48:04:1190101:26		
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 48:04:1190101:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:16 :							
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
н1185	—	—	359 093,06	1 375 953,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1186	—	—	359 068,98	1 375 947,43			
н1187	—	—	359 083,22	1 375 904,68			
н1188	—	—	359 094,54	1 375 907,90			
н1189	—	—	359 109,37	1 375 878,20			
н1190	—	—	359 119,04	1 375 887,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1185	—	—	359 093,06	1 375 953,74	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 48:04:1190101:16 :

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
н1185	н1186	24,89	—	согласовано
н1186	н1187	45,06		
н1187	н1188	11,77		
н1188	н1189	33,20		
н1189	н1190	13,69		
н1190	н1185	70,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,584 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,584,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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				48:04:1190101:28		
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 48:04:1190101:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:17 :							
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
1191	358 342,25	1 375 650,73	358 342,25	1 375 650,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1192	358 323,37	1 375 745,99	358 323,37	1 375 745,99			
1193	358 219,05	1 375 724,73	358 219,05	1 375 724,73			
1194	358 242,02	1 375 629,54	358 242,02	1 375 629,54			
1195	358 266,87	1 375 634,79	358 266,87	1 375 634,79			
1196	358 298,89	1 375 641,56	358 298,89	1 375 641,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1191	358 342,25	1 375 650,73	358 342,25	1 375 650,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 1							
1197	358 250,37	1 375 731,11	358 250,37	1 375 731,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1198	358 248,51	1 375 730,73	358 248,51	1 375 730,73			
1199	358 259,87	1 375 684,00	358 259,87	1 375 684,00			
1200	358 316,52	1 375 696,80	358 316,52	1 375 696,80			
1201	358 311,15	1 375 720,82	358 311,15	1 375 720,82			
1202	358 256,00	1 375 709,00	358 256,00	1 375 709,00			
1197	358 250,37	1 375 731,11	358 250,37	1 375 731,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1190101:17 :	
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		
1191	1192	97,11	—		согласовано		
1192	1193	106,46					
1193	1194	97,92					
1194	1195	25,40					
1195	1196	32,73					
1196	1191	44,32					
Вырез 1 из 1							
1197	1198	1,90	—		согласовано		
1198	1199	48,09					
1199	1200	58,08					
1200	1201	24,61					
1201	1202	56,40					
1202	1197	22,82					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	8 683 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 683,00)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	8 683,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для иных целей
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 48:04:1190101:17 :		
1.	—	

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

48:04:1190101:18

:

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
н1203	—	—	359 000,83	1 375 906,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1204	—	—	358 989,40	1 375 902,44			
н1205	—	—	358 991,32	1 375 896,96			
н1206	—	—	358 994,76	1 375 888,09			
н1207	—	—	359 004,12	1 375 878,04			
н1208	—	—	359 006,23	1 375 878,63			
н1209	—	—	359 006,03	1 375 891,80			
н1203	—	—	359 000,83	1 375 906,10			

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

48:04:1190101:18

:

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
н1203	н1204	12,00	—	согласовано
н1204	н1205	5,81		
н1205	н1206	9,51		
н1206	н1207	13,73		

1	2	3	4	5
н1207	н1208	2,19	—	согласовано
н1208	н1209	13,17		
н1209	н1203	15,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$271 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(271,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	271,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для оздоровительной деятельности (фельдшерско-акушерский пункт)
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	48:04:1190101:27
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 48:04:1190101:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190101:213		
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
1200	358 316,52	1 375 696,80	358 316,52	1 375 696,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1201	358 311,15	1 375 720,82	358 311,15	1 375 720,82			
1202	358 256,00	1 375 709,00	358 256,00	1 375 709,00			
1197	358 250,37	1 375 731,11	358 250,37	1 375 731,11			
1198	358 248,51	1 375 730,73	358 248,51	1 375 730,73			
1199	358 259,87	1 375 684,00	358 259,87	1 375 684,00			
1200	358 316,52	1 375 696,80	358 316,52	1 375 696,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190101:213		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1200	1201	24,61	—		согласовано		
1201	1202	56,40					
1202	1197	22,82					
1197	1198	1,90					
1198	1199	48,09					
1199	1200	58,08					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:213 :		
№ 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	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
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), м²	1 500,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для иных целей
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 48:04:1190101:213 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190103:1 :		
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
н1282	—	—	358 136,61	1 375 692,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1283	—	—	358 116,83	1 375 689,18			
н1284	—	—	358 101,61	1 375 687,14			
н1285	—	—	358 105,66	1 375 653,29			
н1286	—	—	358 108,96	1 375 650,08			
н1287	—	—	358 112,69	1 375 643,78			
н1288	—	—	358 134,74	1 375 547,74			
н1289	—	—	358 151,75	1 375 549,21			
н1290	—	—	358 180,02	1 375 552,30			
н1291	—	—	358 164,05	1 375 648,67			
н1292	—	—	358 142,80	1 375 645,14			
н1293	—	—	358 138,86	1 375 665,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1282	—	—	358 136,61	1 375 692,46	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 48:04:1190103:1 :

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
н1282	н1283	20,05	—	согласовано
н1283	н1284	15,36		
н1284	н1285	34,09		
н1285	н1286	4,60		
н1286	н1287	7,32		
н1287	н1288	98,54		
н1288	н1289	17,07		
н1289	н1290	28,44		
н1290	н1291	97,68		
н1291	н1292	21,54		
н1292	н1293	21,09		
н1293	н1282	26,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190103:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Корнева ул, уч 3
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	$6\,272 \pm 28,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(6\,272,00)} = 28$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				6 272,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 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				48:04:1190103:7		
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 48:04:1190103:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190103:2 :							
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
н1284	—	—	358 101,61	1 375 687,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1294	—	—	358 082,44	1 375 684,11			
н1295	—	—	358 066,42	1 375 682,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1296	—	—	358 081,47	1 375 621,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1297	—	—	358 090,73	1 375 550,06			
н1298	—	—	358 100,70	1 375 545,22			
н1288	—	—	358 134,74	1 375 547,74			
н1287	—	—	358 112,69	1 375 643,78			
н1286	—	—	358 108,96	1 375 650,08			
н1285	—	—	358 105,66	1 375 653,29			
н1284	—	—	358 101,61	1 375 687,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190103:2
:

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
н1284	н1294	19,41	—	согласовано
н1294	н1295	16,10		
н1295	н1296	63,04		
н1296	н1297	71,86		
н1297	н1298	11,08		
н1298	н1288	34,13		
н1288	н1287	98,54		
н1287	н1286	7,32		
н1286	н1285	4,60		
н1285	н1284	34,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190103:2
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Корнева 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 ²	$5\,208 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,208,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 208,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190103:8
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 <u>48:04:1190103:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190103:3		
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
н1295	—	—	358 066,42	1 375 682,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1299	—	—	358 052,27	1 375 681,45			
н1300	—	—	358 036,09	1 375 677,19			
н1301	—	—	358 045,06	1 375 639,03			
н1302	—	—	358 041,01	1 375 638,18			
н1303	—	—	358 043,63	1 375 614,76			
н1304	—	—	358 053,59	1 375 550,06			
н1305	—	—	358 072,21	1 375 550,63			
н1297	—	—	358 090,73	1 375 550,06			
н1296	—	—	358 081,47	1 375 621,32			
н1295	—	—	358 066,42	1 375 682,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1190103:3		:	
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			
н1295	н1299	14,19	—	согласовано			
н1299	н1300	16,73					
н1300	н1301	39,20					
н1301	н1302	4,14					
н1302	н1303	23,57					
н1303	н1304	65,46					
н1304	н1305	18,63					
н1305	н1297	18,53					
н1297	н1296	71,86					
н1296	н1295	63,04					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							48:04:1190103:3
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Корнева 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		4 678 ± 24,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 678,00) = 24				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 678,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 500 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				48:04:1190103:6		
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 48:04:1190103:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190103:4 :							
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
н1306	—	—	358 008,10	1 375 667,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1307	—	—	357 988,57	1 375 664,65			
н1308	—	—	357 974,33	1 375 662,86			
н1309	—	—	357 981,77	1 375 618,82			
н1310	—	—	357 985,57	1 375 544,78			
н1311	—	—	358 007,51	1 375 543,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1312	—	—	358 021,50	1 375 543,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1313	—	—	358 014,34	1 375 623,85			
н1306	—	—	358 008,10	1 375 667,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190103:4
:

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
н1306	н1307	19,68	—	согласовано
н1307	н1308	14,35		
н1308	н1309	44,66		
н1309	н1310	74,14		
н1310	н1311	21,96		
н1311	н1312	13,99		
н1312	н1313	80,29		
н1313	н1306	43,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190103:4
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Корнева 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	4 133 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(4 133,00) = 23

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 133,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 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				48:04:1190103:9		
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 48:04:1190103:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190105:2 :							
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
1330	357 136,14	1 375 416,03	357 136,14	1 375 416,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1331	357 126,33	1 375 434,59	357 126,33	1 375 434,59			
1332	357 112,35	1 375 452,51	357 112,35	1 375 452,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
1333	357 042,20	1 375 560,99	357 042,20	1 375 560,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1334	357 024,51	1 375 551,69	357 024,51	1 375 551,69			
1335	357 061,63	1 375 483,09	357 061,63	1 375 483,09			
1336	357 089,12	1 375 436,84	357 089,12	1 375 436,84			
1337	357 101,44	1 375 414,71	357 101,44	1 375 414,71			
1338	357 109,49	1 375 400,88	357 109,49	1 375 400,88			
1330	357 136,14	1 375 416,03	357 136,14	1 375 416,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190105:2
:

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
1330	1331	20,99	—	согласовано
1331	1332	22,73		
1332	1333	129,19		
1333	1334	19,99		
1334	1335	78,00		
1335	1336	53,80		
1336	1337	25,33		
1337	1338	16,00		
1338	1330	30,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190105:2
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Садовая ул, уч 33
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 ²	$4\,500 \pm 23,00$
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 ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	48:04:1190105:49
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 <u>48:04:1190105:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характеристиках точек границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190105:3			:
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	
1339	357 166,80	1 375 431,29	357 166,80	1 375 431,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1340	357 192,76	1 375 445,23	357 192,76	1 375 445,23				
1341	357 150,61	1 375 499,68	357 150,61	1 375 499,68				
1342	357 099,60	1 375 553,56	357 099,60	1 375 553,56				
1343	357 080,94	1 375 536,47	357 080,94	1 375 536,47				
1344	357 122,57	1 375 485,91	357 122,57	1 375 485,91				
1339	357 166,80	1 375 431,29	357 166,80	1 375 431,29				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190105:3			:
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			
1339	1340	29,47	—		согласовано			
1340	1341	68,86						
1341	1342	74,20						
1342	1343	25,30						
1343	1344	65,49						
1344	1339	70,28						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190105:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Садовая 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 ($P \pm \Delta P$), м²	4 005 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 005,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 005,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1190105:29
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 48:04:1190105:3 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190105:6 :
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
н1345	—	—	357 335,75	1 375 532,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1346	—	—	357 357,43	1 375 558,06			
н1347	—	—	357 255,03	1 375 626,63			
н1348	—	—	357 234,02	1 375 602,54			
н1345	—	—	357 335,75	1 375 532,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190105:6 :

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
н1345	н1346	33,36	—	согласовано
н1346	н1347	123,24		
н1347	н1348	31,96		
н1348	н1345	123,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190105:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Садовая 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	48:04:1190105:48
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		48:04:1190105:6 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190105:7		
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
1349	357 409,57	1 375 614,46	357 409,57	1 375 614,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1350	357 436,99	1 375 652,76	357 436,99	1 375 652,76			
1351	357 428,03	1 375 659,16	357 428,03	1 375 659,16			
1352	357 408,28	1 375 663,73	357 408,28	1 375 663,73			
1353	357 366,28	1 375 665,47	357 366,28	1 375 665,47			
1354	357 273,30	1 375 660,65	357 273,30	1 375 660,65			
1355	357 263,12	1 375 635,98	357 263,12	1 375 635,98			
1356	357 367,94	1 375 635,55	357 367,94	1 375 635,55			
1357	357 394,92	1 375 631,10	357 394,92	1 375 631,10			
1358	357 392,01	1 375 627,04	357 392,01	1 375 627,04			
1349	357 409,57	1 375 614,46	357 409,57	1 375 614,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1190105:7		:
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		
1349	1350	47,10	—	согласовано		
1350	1351	11,01				
1351	1352	20,27				
1352	1353	42,04				
1353	1354	93,10				
1354	1355	26,69				
1355	1356	104,82				
1356	1357	27,34				
1357	1358	5,00				
1358	1349	21,60				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190105:7 :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Садовая ул, уч 26			
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		4 934 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 934,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 934,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 500 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				48:04:1190105:31		
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 48:04:1190105:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190105:9 :							
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
н1359	—	—	357 462,52	1 375 693,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1366	—	—	357 476,76	1 375 727,00			
н1367	—	—	357 315,83	1 375 741,11			
н1364	—	—	357 318,65	1 375 710,08			
н1365	—	—	357 421,36	1 375 712,16			
н1359	—	—	357 462,52	1 375 693,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1190105:9		:
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		
н1359	н1366	36,29	—	согласовано		
н1366	н1367	161,55				
н1367	н1364	31,16				
н1364	н1365	102,73				
н1365	н1359	45,14				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1190105:9		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка 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 (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*0,10*√(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			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 500 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		48:04:1190105:47			

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 48:04:1190105:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190105:13 :							
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
н1368	—	—	357 380,86	1 375 573,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1369	—	—	357 404,54	1 375 607,82			
н1370	—	—	357 346,20	1 375 626,50			
н1371	—	—	357 315,96	1 375 634,05			
н1372	—	—	357 287,21	1 375 633,38			
н1373	—	—	357 279,69	1 375 612,52			
н1374	—	—	357 294,49	1 375 605,80			
н1375	—	—	357 324,49	1 375 595,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1368	—	—	357 380,86	1 375 573,73	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					48:04:1190105:13 :		
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		
н1368	н1369	41,51	—		согласовано		
н1369	н1370	61,26					
н1370	н1371	31,17					
н1371	н1372	28,76					
н1372	н1373	22,17					
н1373	н1374	16,25					
н1374	н1375	31,80					
н1375	н1368	60,34					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190105:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка 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 ± 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 = 1 500 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				48:04:1190105:28		
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 48:04:1190105:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190105:14 :							
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
1376	357 259,75	1 375 484,27	357 259,75	1 375 484,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1377	357 281,06	1 375 496,32	357 281,06	1 375 496,32			
1378	357 251,83	1 375 538,49	357 251,83	1 375 538,49			
1379	357 246,59	1 375 543,35	357 246,59	1 375 543,35			
1380	357 224,37	1 375 524,51	357 224,37	1 375 524,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
1381	357 231,91	1 375 517,55	357 231,91	1 375 517,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1376	357 259,75	1 375 484,27	357 259,75	1 375 484,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190105:14 :

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
1376	1377	24,48	—	согласовано
1377	1378	51,31		
1378	1379	7,15		
1379	1380	29,13		
1380	1381	10,26		
1381	1376	43,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190105:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Садовая ул, уч 29а
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 ²	$1\ 500 \pm 14,00$
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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1190105:33					
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 48:04:1190105:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190105:27 :							
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
1390	357 192,46	1 375 450,17	357 192,46	1 375 450,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1391	357 194,25	1 375 451,10	357 194,25	1 375 451,10			
1392	357 207,56	1 375 458,72	357 207,56	1 375 458,72			
1393	357 228,64	1 375 471,11	357 228,64	1 375 471,11			
1394	357 200,52	1 375 502,52	357 200,52	1 375 502,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
1395	357 186,04	1 375 516,16	357 186,04	1 375 516,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1396	357 155,96	1 375 541,82	357 155,96	1 375 541,82			
1397	357 150,87	1 375 547,53	357 150,87	1 375 547,53			
1398	357 132,46	1 375 567,77	357 132,46	1 375 567,77			
1399	357 119,10	1 375 579,65	357 119,10	1 375 579,65			
1400	357 108,59	1 375 566,94	357 108,59	1 375 566,94			
1401	357 098,18	1 375 555,93	357 098,18	1 375 555,93			
1402	357 131,01	1 375 521,42	357 131,01	1 375 521,42			
1403	357 152,16	1 375 498,84	357 152,16	1 375 498,84			
1404	357 163,27	1 375 486,32	357 163,27	1 375 486,32			
1405	357 179,78	1 375 465,77	357 179,78	1 375 465,77			
1390	357 192,46	1 375 450,17	357 192,46	1 375 450,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190105:27
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1390	1391	2,02	—	согласовано
1391	1392	15,34		
1392	1393	24,45		
1393	1394	42,16		
1394	1395	19,89		
1395	1396	39,54		
1396	1397	7,65		

1	2	3	4	5
1397	1398	27,36	—	согласовано
1398	1399	17,88		
1399	1400	16,49		
1400	1401	15,15		
1401	1402	47,63		
1402	1403	30,94		
1403	1404	16,74		
1404	1405	26,36		
1405	1390	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190105:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Садовая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,275 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,275,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 275,00
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	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190105:30

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 48:04:1190105:27 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:1 :							
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
1449	359 634,83	1 375 773,16	359 634,83	1 375 773,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1450	359 658,61	1 375 799,91	359 658,61	1 375 799,91			
н1451	—	—	359 644,72	1 375 812,30			
1452	359 631,71	1 375 823,94	359 631,71	1 375 823,94			
1453	359 615,99	1 375 838,68	359 615,99	1 375 838,68			
1454	359 596,15	1 375 857,15	359 596,15	1 375 857,15			
1455	359 589,48	1 375 864,94	359 589,48	1 375 864,94			
1456	359 572,41	1 375 879,75	359 572,41	1 375 879,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1457	359 563,49	1 375 888,12	359 563,49	1 375 888,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1458	359 552,82	1 375 870,16	359 552,82	1 375 870,16			
1459	359 550,19	1 375 866,89	359 550,19	1 375 866,89			
1460	359 550,47	1 375 866,68	359 550,47	1 375 866,68			
1461	359 543,47	1 375 858,72	359 543,47	1 375 858,72			
1462	359 559,21	1 375 845,96	359 559,21	1 375 845,96			
1463	359 571,19	1 375 834,91	359 571,19	1 375 834,91			
1464	359 595,48	1 375 809,98	359 595,48	1 375 809,98			
1465	359 628,37	1 375 779,09	359 628,37	1 375 779,09			
1449	359 634,83	1 375 773,16	359 634,83	1 375 773,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:1 :

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
1449	1450	35,79	—	согласовано
1450	н1451	18,61		
н1451	1452	17,46		
1452	1453	21,55		
1453	1454	27,11		
1454	1455	10,26		
1455	1456	22,60		
1456	1457	12,23		
1457	1458	20,89		
1458	1459	4,20		

1	2	3	4	5
1459	1460	0,35	—	согласовано
1460	1461	10,60		
1461	1462	20,26		
1462	1463	16,30		
1463	1464	34,81		
1464	1465	45,12		
1465	1449	8,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Луговая 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,400 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 400,00
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	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190501:33

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 48:04:1190501:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:2 :							
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
1457	—	—	359 563,49	1 375 888,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1466	—	—	359 582,30	1 375 913,02			
н1467	—	—	359 670,78	1 375 842,86			
н1451	—	—	359 644,72	1 375 812,30			
1452	—	—	359 631,71	1 375 823,94			
1453	—	—	359 615,99	1 375 838,68			
1454	—	—	359 596,15	1 375 857,15			
1455	—	—	359 589,48	1 375 864,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1456	—	—	359 572,41	1 375 879,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1457	—	—	359 563,49	1 375 888,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:2 :

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
1457	н1466	31,21	—	согласовано
н1466	н1467	112,92		
н1467	н1451	40,16		
н1451	1452	17,46		
1452	1453	21,55		
1453	1454	27,11		
1454	1455	10,26		
1455	1456	22,60		
1456	1457	12,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Луговая 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,000 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,000,00)} = 22$

1	2				3		
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		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 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				48:04:1190501:32		
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 48:04:1190501:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:3 :							
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
н1468	—	—	359 645,34	1 375 730,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1469	—	—	359 541,43	1 375 831,88			
н1470	—	—	359 521,74	1 375 813,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1471	—	—	359 625,08	1 375 711,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1468	—	—	359 645,34	1 375 730,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:3 :

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
н1468	н1469	145,07	—	согласовано
н1469	н1470	26,94		
н1470	н1471	145,49		
н1471	н1468	28,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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				48:04:1190105:34		
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					48:04:1190501:3 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190501:4 :		
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
1472	359 739,22	1 375 922,99	359 739,22	1 375 922,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1473	359 762,18	1 375 950,46	359 762,18	1 375 950,46			
1474	359 715,29	1 375 986,25	359 715,29	1 375 986,25			
1475	359 709,42	1 375 989,95	359 709,42	1 375 989,95			
1476	359 700,48	1 375 996,94	359 700,48	1 375 996,94			
1477	359 686,86	1 376 006,87	359 686,86	1 376 006,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
1478	359 677,33	1 376 013,02	359 677,33	1 376 013,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1479	359 662,70	1 376 022,11	359 662,70	1 376 022,11			
1480	359 651,73	1 376 004,69	359 651,73	1 376 004,69			
1481	359 647,02	1 375 996,82	359 647,02	1 375 996,82			
1482	359 657,64	1 375 988,20	359 657,64	1 375 988,20			
1483	359 692,63	1 375 961,96	359 692,63	1 375 961,96			
1472	359 739,22	1 375 922,99	359 739,22	1 375 922,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:4 :

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
1472	1473	35,80	—	согласовано
1473	1474	58,99		
1474	1475	6,94		
1475	1476	11,35		
1476	1477	16,86		
1477	1478	11,34		
1478	1479	17,22		
1479	1480	20,59		
1480	1481	9,17		
1481	1482	13,68		
1482	1483	43,74		
1483	1472	60,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Луговая 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 ²	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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	48:04:1190501:161
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 <u>48:04:1190501:4</u> :		
1.	—	

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

48:04:1190501:9

:

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
н1491	—	—	359 891,18	1 376 144,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1492	—	—	359 766,06	1 376 162,03			
н1493	—	—	359 768,07	1 376 182,84			
н1494	—	—	359 895,11	1 376 180,36			
н1491	—	—	359 891,18	1 376 144,54			

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

48:04:1190501:9

:

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
н1491	н1492	126,34	—	согласовано
н1492	н1493	20,91		
н1493	н1494	127,06		
н1494	н1491	36,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1190501:9

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Луговая 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 ²	$3\,600 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190501:147
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 <u>48:04:1190501:9</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190501:10		
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
н1495	—	—	359 535,61	1 375 973,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1496	—	—	359 525,87	1 375 957,25			
н1497	—	—	359 544,79	1 375 946,56			
н1498	—	—	359 554,54	1 375 963,12			
н1495	—	—	359 535,61	1 375 973,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190501:10		
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			
н1495	н1496	19,20	—	согласовано			
н1496	н1497	21,73					
н1497	н1498	19,22					
н1498	н1495	21,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190501:10		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Луговая 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 ²	$418 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов торговли
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 <u>48:04:1190501:10</u> :		
1.	—	

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

48:04:1190501:11

:

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
1499	359 169,17	1 376 031,40	359 169,17	1 376 031,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1500	359 167,12	1 376 015,56	359 167,12	1 376 015,56			
1501	359 166,74	1 376 012,58	359 166,74	1 376 012,58			
1502	359 184,00	1 376 010,17	359 184,00	1 376 010,17			
1503	359 194,89	1 376 008,65	359 194,89	1 376 008,65			
1504	359 195,17	1 376 010,69	359 195,17	1 376 010,69			
1505	359 184,77	1 376 012,08	359 184,77	1 376 012,08			
1506	359 186,66	1 376 028,40	359 186,66	1 376 028,40			
1499	359 169,17	1 376 031,40	359 169,17	1 376 031,40			

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

48:04:1190501:11

:

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
1499	1500	15,97	—	согласовано
1500	1501	3,00		

1	2	3	4	5
1501	1502	17,43	—	согласовано
1502	1503	11,00		
1503	1504	2,06		
1504	1505	10,49		
1505	1506	16,43		
1506	1499	17,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Луговая 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	$355 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(355,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	355,00
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	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под общественную застройку (магазин)
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1190501:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:28 :							
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
1507	359 383,26	1 376 077,21	359 383,26	1 376 077,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1508	359 377,15	1 376 076,86	359 377,15	1 376 076,86			
1509	359 377,23	1 376 074,83	359 377,23	1 376 074,83			
1510	359 383,33	1 376 075,16	359 383,33	1 376 075,16			
1507	359 383,26	1 376 077,21	359 383,26	1 376 077,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:28 :							
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		
1507	1508	6,12	—		согласовано		
1508	1509	2,03					
1509	1510	6,11					
1510	1507	2,05					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с
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 ²	$13 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов связи, радиовещания, телевидения, информатики
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 48:04:1190501:28 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:29 :
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
1511	359 397,37	1 376 077,86	359 397,37	1 376 077,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1512	359 397,03	1 376 079,23	359 397,03	1 376 079,23			
1513	359 395,66	1 376 078,87	359 395,66	1 376 078,87			
1514	359 396,03	1 376 077,48	359 396,03	1 376 077,48			
1511	359 397,37	1 376 077,86	359 397,37	1 376 077,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1511	1512	1,41	—	согласовано
1512	1513	1,42		
1513	1514	1,44		
1514	1511	1,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:29 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с
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 ²	$2 \pm 0,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2,00)} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов связи, радиовещания, телевидения, информатики
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 <u>48:04:1190501:29</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1190501:30:

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
1515	359 381,02	1 376 082,49	359 381,02	1 376 082,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1516	359 378,63	1 376 089,18	359 378,63	1 376 089,18			
1517	359 373,83	1 376 087,46	359 373,83	1 376 087,46			
1518	359 376,22	1 376 080,77	359 376,22	1 376 080,77			
1515	359 381,02	1 376 082,49	359 381,02	1 376 082,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1190501:30:

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
1515	1516	7,10	—	согласовано
1516	1517	5,10		
1517	1518	7,10		
1518	1515	5,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1190501:30:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с
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 ²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов связи, радиовещания, телевидения, информатики
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 <u>48:04:1190501:30</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:34 :

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
1519	359 558,77	1 375 920,67	359 558,77	1 375 920,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1520	359 579,54	1 375 951,21	359 579,54	1 375 951,21			
1521	359 559,24	1 375 963,91	359 559,24	1 375 963,91			
1522	359 537,74	1 375 934,04	359 537,74	1 375 934,04			
1519	359 558,77	1 375 920,67	359 558,77	1 375 920,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:34 :

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
1519	1520	36,93	—	согласовано
1520	1521	23,95		
1521	1522	36,80		
1522	1519	24,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 ²	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
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 <u>48:04:1190501:34</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:160 :
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
1523	359 196,86	1 376 060,75	359 196,86	1 376 060,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1524	359 197,86	1 376 095,97	359 197,86	1 376 095,97			
1525	359 160,36	1 376 097,67	359 160,36	1 376 097,67			
1526	359 155,27	1 376 097,67	359 155,27	1 376 097,67			
1527	359 155,48	1 376 061,66	359 155,48	1 376 061,66			
1523	359 196,86	1 376 060,75	359 196,86	1 376 060,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1523	1524	35,23	—	согласовано
1524	1525	37,54		
1525	1526	5,09		
1526	1527	36,01		
1527	1523	41,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 ²	$1\,500 \pm 14,00$
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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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	48:04:1190501:35
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 <u>48:04:1190501:160</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:162 :
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
1528	359 179,17	1 375 981,22	359 179,17	1 375 981,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1529	359 178,78	1 375 990,21	359 178,78	1 375 990,21			
1530	359 168,79	1 375 989,78	359 168,79	1 375 989,78			
1531	359 169,18	1 375 980,79	359 169,18	1 375 980,79			
1528	359 179,17	1 375 981,22	359 179,17	1 375 981,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1528	1529	9,00	—	согласовано
1529	1530	10,00		
1530	1531	9,00		
1531	1528	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:162 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 ²	$90 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(90,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	90,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины
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 <u>48:04:1190501:162</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190402:4		
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
48:04:1190402:4(1)							
н1580	—	—	361 356,16	1 376 274,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1581	—	—	361 366,43	1 376 334,79			
н1582	—	—	361 339,96	1 376 334,83			
н1583	—	—	361 324,53	1 376 314,82			
н1584	—	—	361 322,53	1 376 281,71			
н1580	—	—	361 356,16	1 376 274,01			
48:04:1190402:4(2)							
н1585	—	—	361 390,23	1 376 421,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1586	—	—	361 399,29	1 376 460,06			
н1587	—	—	361 357,58	1 376 473,80			
н1588	—	—	361 342,61	1 376 428,51			
н1585	—	—	361 390,23	1 376 421,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190402:4 :

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
48:04:1190402:4(1)				
н1580	н1581	61,64	—	согласовано
н1581	н1582	26,47		
н1582	н1583	25,27		
н1583	н1584	33,17		
н1584	н1580	34,50		
48:04:1190402:4(2)				
н1585	н1586	39,69	—	согласовано
н1586	н1587	43,91		
н1587	н1588	47,70		
н1588	н1585	48,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190402:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Пионерская 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 000 ± 31,00, 48:04:1190402:4(1) 2 000,38 ± 15,65, 48:04:1190402:4(2) 1 999,50 ± 15,65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	15,65 + 15,65 = 31
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

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 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				48:04:1190402:1		
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 48:04:1190402:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190106:1 :							
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
1600	356 704,53	1 375 365,56	356 704,53	1 375 365,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1601	356 701,70	1 375 404,09	356 701,70	1 375 404,09			
1602	356 688,11	1 375 420,14	356 688,11	1 375 420,14			
1603	356 678,98	1 375 421,89	356 678,98	1 375 421,89			
1604	356 666,50	1 375 459,00	356 666,50	1 375 459,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1605	356 629,00	1 375 449,00	356 629,00	1 375 449,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1606	356 645,84	1 375 395,41	356 645,84	1 375 395,41			
1607	356 653,16	1 375 377,12	356 653,16	1 375 377,12			
1608	356 665,09	1 375 377,48	356 665,09	1 375 377,48			
4	356 683,76	1 375 375,43	356 683,76	1 375 375,43			
1610	356 684,21	1 375 364,98	356 684,21	1 375 364,98			
1600	356 704,53	1 375 365,56	356 704,53	1 375 365,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190106:1
:

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
1600	1601	38,63	—	согласовано
1601	1602	21,03		
1602	1603	9,30		
1603	1604	39,15		
1604	1605	38,81		
1605	1606	56,17		
1606	1607	19,70		
1607	1608	11,94		
1608	4	18,78		
4	1610	10,46		
1610	1600	20,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190106:1
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	48:04:1190106:21
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		48:04:1190106:1 :
1.	—	

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

48:04:1190106:3

:

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
н1611	—	—	356 815,50	1 375 370,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1612	—	—	356 790,03	1 375 455,42			
н1613	—	—	356 748,74	1 375 444,48			
н1614	—	—	356 774,48	1 375 358,73			
н1611	—	—	356 815,50	1 375 370,82			

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

48:04:1190106:3

:

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
н1611	н1612	88,35	—	согласовано
н1612	н1613	42,71		
н1613	н1614	89,53		
н1614	н1611	42,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1190106:3

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка 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 ²	$3\,800 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190106:20
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		48:04:1190106:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190106:4
:

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
н1615	—	—	356 942,29	1 375 356,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1616	—	—	356 910,37	1 375 486,96			
н1617	—	—	356 905,95	1 375 505,93			
н1618	—	—	356 884,31	1 375 494,62			
н1619	—	—	356 913,56	1 375 349,32			
н1615	—	—	356 942,29	1 375 356,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190106:4
:

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
н1615	н1616	134,45	—	согласовано
н1616	н1617	19,48		
н1617	н1618	24,42		
н1618	н1619	148,21		
н1619	н1615	29,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190106:4
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190106:19
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		48:04:1190106:4 :
1.	—	

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

48:04:1190106:6

:

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
н1620	—	—	356 965,38	1 375 366,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1621	—	—	356 952,80	1 375 478,76			
н1616	—	—	356 910,37	1 375 486,96			
н1615	—	—	356 942,29	1 375 356,35			
н1620	—	—	356 965,38	1 375 366,42			

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

48:04:1190106:6

:

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
н1620	н1621	113,04	—	согласовано
н1621	н1616	43,22		
н1616	н1615	134,45		
н1615	н1620	25,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1190106:6

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Садовая 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1190106:6</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190106:135 :					
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			
1622	356 684,92	1 375 348,56	356 684,92	1 375 348,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
1610	356 684,21	1 375 364,98	356 684,21	1 375 364,98						
4	356 683,76	1 375 375,43	356 683,76	1 375 375,43						
1608	356 665,09	1 375 377,48	356 665,09	1 375 377,48						
1607	356 653,16	1 375 377,12	356 653,16	1 375 377,12						
1606	356 645,84	1 375 395,41	356 645,84	1 375 395,41						
1605	356 629,00	1 375 449,00	356 629,00	1 375 449,00						
1623	356 614,27	1 375 518,13	356 614,27	1 375 518,13						
1624	356 597,08	1 375 515,06	356 597,08	1 375 515,06						
1625	356 605,80	1 375 415,82	356 605,80	1 375 415,82						
1626	356 639,40	1 375 351,68	356 639,40	1 375 351,68						
1622	356 684,92	1 375 348,56	356 684,92	1 375 348,56						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1190106:135	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1622	1610	16,44	—	согласовано	
1610	4	10,46			
4	1608	18,78			
1608	1607	11,94			
1607	1606	19,70			
1606	1605	56,17			
1605	1623	70,68			
1623	1624	17,46			
1624	1625	99,62			
1625	1626	72,41			
1626	1622	45,63			
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		399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка 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 = 1 500 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				—		
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 48:04:1190106:135 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:1 :							
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
н1640	—	—	360 252,00	1 376 956,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1641	—	—	360 219,76	1 377 061,41			
н1642	—	—	360 197,80	1 377 052,09			
н1643	—	—	360 209,30	1 377 024,90			
н1644	—	—	360 218,78	1 376 998,38			
н1645	—	—	360 187,38	1 376 988,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1646	—	—	360 200,81	1 376 937,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1640	—	—	360 252,00	1 376 956,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:1 :

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
н1640	н1641	109,45	—	согласовано
н1641	н1642	23,86		
н1642	н1643	29,52		
н1643	н1644	28,16		
н1644	н1645	32,87		
н1645	н1646	53,37		
н1646	н1640	54,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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	$4\,000 \pm 22,00$
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

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 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				48:04:1190301:82		
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 48:04:1190301:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:4 :							
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
н1641	—	—	360 219,76	1 377 061,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1647	—	—	360 243,59	1 377 069,99			
н1648	—	—	360 248,25	1 377 052,59			
н1649	—	—	360 280,19	1 377 061,41			
н1650	—	—	360 287,00	1 377 016,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1651	—	—	360 262,02	1 377 007,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1652	—	—	360 272,24	1 376 964,52			
н1640	—	—	360 252,00	1 376 956,82			
н1641	—	—	360 219,76	1 377 061,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:4 **:**

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
н1641	н1647	25,33	—	согласовано
н1647	н1648	18,01		
н1648	н1649	33,14		
н1649	н1650	45,45		
н1650	н1651	26,68		
н1651	н1652	43,80		
н1652	н1640	21,66		
н1640	н1641	109,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:4 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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	4 000 ± 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*√(4 000,00) = 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		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 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				48:04:1190301:80		
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					48:04:1190301:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190301:7 :		
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
н1653	—	—	360 137,42	1 376 804,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1654	—	—	360 017,01	1 376 932,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1655	—	—	360 000,35	1 376 918,48			
н1656	—	—	360 086,51	1 376 825,37			
н1657	—	—	360 120,86	1 376 788,24			
н1653	—	—	360 137,42	1 376 804,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:7 :

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
н1653	н1654	175,88	—	согласовано
н1654	н1655	22,00		
н1655	н1656	126,86		
н1656	н1657	50,58		
н1657	н1653	23,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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 ± 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,000,00)} = 22$

1	2				3		
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		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 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				48:04:1190301:78		
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 48:04:1190301:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:8 :							
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
н1658	—	—	359 971,76	1 376 891,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1655	—	—	360 000,35	1 376 918,48			
н1656	—	—	360 086,51	1 376 825,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1659	—	—	360 070,79	1 376 808,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1658	—	—	359 971,76	1 376 891,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:8 :

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
н1658	н1655	39,53	—	согласовано
н1655	н1656	126,86		
н1656	н1659	23,16		
н1659	н1658	129,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет ул, уч 18
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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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				48:04:1190301:77		
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 48:04:1190301:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:15 :							
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
н1660	—	—	359 772,91	1 376 765,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1661	—	—	359 770,81	1 376 890,75			
н1662	—	—	359 747,30	1 376 890,75			
н1663	—	—	359 756,94	1 376 763,47			
н1660	—	—	359 772,91	1 376 765,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:15 :							
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
н1660	н1661	125,49	—	согласовано
н1661	н1662	23,51		
н1662	н1663	127,64		
н1663	н1660	16,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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	$2\,500 \pm 18,00$
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 = 1 500 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	48:04:1190301:76
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 48:04:1190301:15 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1190301:17					:		
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						
н1664	—	—	359 729,01	1 376 890,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
н1665	—	—	359 726,40	1 376 890,79									
н1666	—	—	359 709,49	1 376 890,52									
н1667	—	—	359 709,81	1 376 880,48									
н1668	—	—	359 711,37	1 376 863,91									
н1669	—	—	359 707,18	1 376 863,94									
н1670	—	—	359 710,37	1 376 728,11									
н1671	—	—	359 738,19	1 376 729,93									
н1672	—	—	359 734,05	1 376 819,61									
н1673	—	—	359 731,55	1 376 831,39									
н1664	—	—	359 729,01	1 376 890,90									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1190301:17		:
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		
н1664	н1665	2,61	—	согласовано		
н1665	н1666	16,91				
н1666	н1667	10,05				
н1667	н1668	16,64				
н1668	н1669	4,19				
н1669	н1670	135,87				
н1670	н1671	27,88				
н1671	н1672	89,78				
н1672	н1673	12,04				
н1673	н1664	59,56				
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		399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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 (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*0,10*√(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			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 500 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				48:04:1190301:70		
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 48:04:1190301:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:18 :							
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
н1670	—	—	359 710,37	1 376 728,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1669	—	—	359 707,18	1 376 863,94			
н1668	—	—	359 711,37	1 376 863,91			
н1667	—	—	359 709,81	1 376 880,48			
н1666	—	—	359 709,49	1 376 890,52			
н1674	—	—	359 689,29	1 376 890,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1675	—	—	359 688,19	1 376 704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1676	—	—	359 710,41	1 376 704,90			
н1670	—	—	359 710,37	1 376 728,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190301:18
:

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
н1670	н1669	135,87	—	согласовано
н1669	н1668	4,19		
н1668	н1667	16,64		
н1667	н1666	10,05		
н1666	н1674	20,20		
н1674	н1675	186,03		
н1675	н1676	22,22		
н1676	н1670	23,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190301:18
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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	3 800 ± 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 = 1 500 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	48:04:1190301:75
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 48:04:1190301:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:23 :
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
н1681	—	—	359 575,47	1 376 693,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1682	—	—	359 570,42	1 376 879,03			
н1678	—	—	359 543,11	1 376 873,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1677	—	—	359 549,93	1 376 795,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1683	—	—	359 557,09	1 376 704,03			
н1681	—	—	359 575,47	1 376 693,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:23 :

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
н1681	н1682	185,96	—	согласовано
н1682	н1678	27,87		
н1678	н1677	78,17		
н1677	н1683	91,84		
н1683	н1681	21,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190301:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1190301:74
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 48:04:1190301:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190201:1 :
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
н1741	—	—	359 565,39	1 377 022,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1742	—	—	359 572,39	1 377 039,06			
н1743	—	—	359 557,12	1 377 047,97			
н1744	—	—	359 559,45	1 377 068,75			
н1745	—	—	359 468,68	1 377 108,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1746	—	—	359 454,48	1 377 080,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1741	—	—	359 565,39	1 377 022,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190201:1 :

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
н1741	н1742	17,97	—	согласовано
н1742	н1743	17,68		
н1743	н1744	20,91		
н1744	н1745	99,23		
н1745	н1746	31,62		
н1746	н1741	125,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190201:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Полевая 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 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				48:04:1190201:18		
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 48:04:1190201:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190201:3 :							
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
н1747	—	—	359 590,75	1 377 095,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1748	—	—	359 591,03	1 377 096,18			
н1749	—	—	359 594,51	1 377 109,03			
н1750	—	—	359 594,82	1 377 110,29			
н1751	—	—	359 580,22	1 377 114,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1752	—	—	359 570,46	1 377 116,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1753	—	—	359 562,41	1 377 116,96			
н1754	—	—	359 533,75	1 377 127,56			
н1755	—	—	359 461,34	1 377 159,12			
н1756	—	—	359 455,70	1 377 137,43			
н1757	—	—	359 454,59	1 377 135,12			
н1758	—	—	359 561,17	1 377 093,11			
н1759	—	—	359 567,65	1 377 101,78			
н1747	—	—	359 590,75	1 377 095,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190201:3
:

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
н1747	н1748	0,98	—	согласовано
н1748	н1749	13,31		
н1749	н1750	1,30		
н1750	н1751	15,11		
н1751	н1752	10,10		
н1752	н1753	8,05		
н1753	н1754	30,56		
н1754	н1755	78,99		
н1755	н1756	22,41		
н1756	н1757	2,56		
н1757	н1758	114,56		
н1758	н1759	10,82		

1	2	3	4	5
н1759	н1747	24,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190201:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Полевая 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	3 090 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,090,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 090,00
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	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190201:129
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 48:04:1190201:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190201:4		
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
н1760	—	—	359 597,81	1 377 109,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1761	—	—	359 603,42	1 377 132,12			
н1762	—	—	359 585,67	1 377 136,28			
н1763	—	—	359 546,67	1 377 145,20			
н1764	—	—	359 548,24	1 377 148,11			
н1765	—	—	359 452,23	1 377 195,89			
н1766	—	—	359 442,39	1 377 173,31			
н1767	—	—	359 530,91	1 377 130,23			
н1752	—	—	359 570,46	1 377 116,76			
н1751	—	—	359 580,22	1 377 114,17			
н1760	—	—	359 597,81	1 377 109,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190201:4 :

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
н1760	н1761	23,31	—	согласовано
н1761	н1762	18,23		
н1762	н1763	40,01		
н1763	н1764	3,31		
н1764	н1765	107,24		
н1765	н1766	24,63		
н1766	н1767	98,45		
н1767	н1752	41,78		
н1752	н1751	10,10		
н1751	н1760	18,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190201:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Полевая 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	3 880 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3\,880,00} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 880,00
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	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$

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				—		
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 48:04:1190201:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190202:1 :							
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
н1780	—	—	359 351,72	1 376 916,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1781	—	—	359 248,36	1 376 909,29			
н1782	—	—	359 252,86	1 376 887,73			
н1783	—	—	359 346,77	1 376 858,84			
н1780	—	—	359 351,72	1 376 916,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1190202:1		:
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		
н1780	н1781	103,60	—	согласовано		
н1781	н1782	22,02				
н1782	н1783	98,25				
н1783	н1780	57,68				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1190202:1		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Полевая 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		3 900 ± 22,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(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 (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 500 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		48:04:1190202:32			

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 48:04:1190202:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190202:2 :							
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
н1781	—	—	359 248,36	1 376 909,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1784	—	—	359 243,73	1 376 933,53			
н1785	—	—	359 374,81	1 376 954,74			
н1786	—	—	359 376,71	1 376 918,30			
н1780	—	—	359 351,72	1 376 916,31			
н1781	—	—	359 248,36	1 376 909,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190202:2 :							
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			
н1781	н1784	24,68	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н1784	н1785	132,78	—	согласовано
н1785	н1786	36,49		
н1786	н1780	25,07		
н1780	н1781	103,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190202:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Полевая 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	$4\,000 \pm 22,00$
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 = 1 500 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	48:04:1190202:33
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 48:04:1190202:2 :

1.		—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1190202:8				:	
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				
н1787	—	—	359 208,73	1 377 165,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
1794	—	—	359 206,68	1 377 189,36							
1795	—	—	359 228,47	1 377 193,10							
1796	—	—	359 238,36	1 377 194,36							
1797	—	—	359 272,83	1 377 207,11							
1798	—	—	359 350,96	1 377 239,49							
н1791	—	—	359 365,98	1 377 213,95							
н1792	—	—	359 312,85	1 377 195,95							
н1793	—	—	359 237,06	1 377 171,59							
н1787	—	—	359 208,73	1 377 165,38							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1190202:8				:	
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
н1787	1794	24,07	—	согласовано
1794	1795	22,11		
1795	1796	9,97		
1796	1797	36,75		
1797	1798	84,57		
1798	н1791	29,63		
н1791	н1792	56,10		
н1792	н1793	79,61		
н1793	н1787	29,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190202:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Полевая 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	$3\,900 \pm 22,00$
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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190202:34

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 48:04:1190202:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190202:9 :							
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
1799	359 203,97	1 377 212,28	359 203,97	1 377 212,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1794	359 206,68	1 377 189,36	359 206,68	1 377 189,36			
1795	359 228,47	1 377 193,10	359 228,47	1 377 193,10			
1796	359 238,36	1 377 194,36	359 238,36	1 377 194,36			
1797	359 272,83	1 377 207,11	359 272,83	1 377 207,11			
1798	359 350,96	1 377 239,49	359 350,96	1 377 239,49			
1800	359 339,43	1 377 261,71	359 339,43	1 377 261,71			
1799	359 203,97	1 377 212,28	359 203,97	1 377 212,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1190202:9		:
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		
1799	1794	23,08	—	согласовано		
1794	1795	22,11				
1795	1796	9,97				
1796	1797	36,75				
1797	1798	84,57				
1798	1800	25,03				
1800	1799	144,20				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1190202:9		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Полевая 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 (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*0,10*√(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			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 500 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				48:04:1190202:30		
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 48:04:1190202:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190202:12 :							
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
н1801	—	—	359 274,09	1 377 369,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1802	—	—	359 261,11	1 377 360,09			
н1803	—	—	359 262,26	1 377 332,00			
н1804	—	—	359 293,06	1 377 334,79			
н1805	—	—	359 427,72	1 377 368,68			
н1806	—	—	359 422,61	1 377 389,24			
н1807	—	—	359 391,92	1 377 381,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1808	—	—	359 300,78	1 377 358,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1809	—	—	359 298,76	1 377 368,49			
н1801	—	—	359 274,09	1 377 369,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190202:12
:

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
н1801	н1802	16,06	—	согласовано
н1802	н1803	28,11		
н1803	н1804	30,93		
н1804	н1805	138,86		
н1805	н1806	21,19		
н1806	н1807	31,71		
н1807	н1808	94,00		
н1808	н1809	10,45		
н1809	н1801	24,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190202:12
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Полевая 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	4 000 ± 22,00

1	2	3					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,000,00)} = 22$					
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					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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		48:04:1190202:12 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		48:04:1190202:149 :					
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
1810	359 518,58	1 377 594,64	359 518,58	1 377 594,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1811	359 518,95	1 377 615,50	359 518,95	1 377 615,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1812	359 411,61	1 377 588,13	359 411,61	1 377 588,13			
1813	359 367,92	1 377 591,05	359 367,92	1 377 591,05			
1814	359 355,87	1 377 562,08	359 355,87	1 377 562,08			
1815	359 387,20	1 377 555,77	359 387,20	1 377 555,77			
1810	359 518,58	1 377 594,64	359 518,58	1 377 594,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190202:149 :

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
1810	1811	20,86	—	согласовано
1811	1812	110,77		
1812	1813	43,79		
1813	1814	31,38		
1814	1815	31,96		
1815	1810	137,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190202:149 :

№ 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	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Полевая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 000 ± 22,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(4\,000,00)} = 22$		
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		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 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 48:04:1190202:149 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:1 :							
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
н1836	—	—	358 885,70	1 376 850,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1837	—	—	358 867,56	1 376 870,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1838	—	—	358 861,86	1 376 866,54			
н1839	—	—	358 837,46	1 376 850,11			
н1840	—	—	358 852,11	1 376 832,37			
н1841	—	—	358 855,33	1 376 835,62			
н1842	—	—	358 859,46	1 376 831,81			
н1843	—	—	358 929,36	1 376 769,58			
н1844	—	—	358 958,34	1 376 787,30			
н1836	—	—	358 885,70	1 376 850,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:1 :

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
н1836	н1837	27,11	—	согласовано
н1837	н1838	6,93		
н1838	н1839	29,42		
н1839	н1840	23,01		
н1840	н1841	4,58		
н1841	н1842	5,62		
н1842	н1843	93,59		
н1843	н1844	33,97		
н1844	н1836	96,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190203:56
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 <u>48:04:1190203:1</u> :		
1.	—	

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

48:04:1190203:2

:

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
н1845	—	—	358 503,90	1 376 291,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1846	—	—	358 455,34	1 376 413,28			
н1847	—	—	358 445,89	1 376 443,47			
н1848	—	—	358 423,14	1 376 466,51			
н1849	—	—	358 413,07	1 376 454,25			
н1850	—	—	358 424,14	1 376 438,72			
н1851	—	—	358 428,78	1 376 431,10			
н1852	—	—	358 439,51	1 376 398,92			
н1853	—	—	358 480,34	1 376 284,40			
н1845	—	—	358 503,90	1 376 291,58			

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

48:04:1190203:2

:

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
н1845	н1846	131,03	—	согласовано
н1846	н1847	31,63		
н1847	н1848	32,38		
н1848	н1849	15,87		
н1849	н1850	19,07		
н1850	н1851	8,92		
н1851	н1852	33,92		
н1852	н1853	121,58		
н1853	н1845	24,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 ± 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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	—

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 48:04:1190203:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:3 :							
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
н1854	—	—	358 904,82	1 376 729,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1855	—	—	358 804,11	1 376 813,61			
н1856	—	—	358 780,77	1 376 785,91			
н1857	—	—	358 808,33	1 376 759,90			
н1858	—	—	358 814,14	1 376 767,15			
н1859	—	—	358 887,48	1 376 709,32			
н1854	—	—	358 904,82	1 376 729,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:3 :							
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
н1854	н1855	131,46	—	согласовано
н1855	н1856	36,22		
н1856	н1857	37,90		
н1857	н1858	9,29		
н1858	н1859	93,40		
н1859	н1854	26,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Заречная ул, уч 3
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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1190203:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:4 :							
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
1860	358 855,42	1 376 690,17	358 855,42	1 376 690,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1861	358 784,07	1 376 741,96	358 784,07	1 376 741,96			
1862	358 767,04	1 376 751,35	358 767,04	1 376 751,35			
1863	358 751,68	1 376 762,47	358 751,68	1 376 762,47			
1864	358 748,13	1 376 758,21	358 748,13	1 376 758,21			
1865	358 735,29	1 376 740,38	358 735,29	1 376 740,38			
1866	358 753,64	1 376 725,43	358 753,64	1 376 725,43			
1867	358 758,88	1 376 720,95	358 758,88	1 376 720,95			
1868	358 763,84	1 376 717,18	358 763,84	1 376 717,18			
1869	358 771,77	1 376 712,07	358 771,77	1 376 712,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
1870	358 789,14	1 376 699,78	358 789,14	1 376 699,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1871	358 807,79	1 376 687,88	358 807,79	1 376 687,88			
1872	358 810,27	1 376 686,08	358 810,27	1 376 686,08			
1873	358 812,72	1 376 684,44	358 812,72	1 376 684,44			
1874	358 817,31	1 376 680,87	358 817,31	1 376 680,87			
1875	358 821,89	1 376 676,92	358 821,89	1 376 676,92			
1876	358 828,42	1 376 663,56	358 828,42	1 376 663,56			
1877	358 830,50	1 376 662,05	358 830,50	1 376 662,05			
1860	358 855,42	1 376 690,17	358 855,42	1 376 690,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190203:4
:

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
1860	1861	88,16	—	согласовано
1861	1862	19,45		
1862	1863	18,96		
1863	1864	5,55		
1864	1865	21,97		
1865	1866	23,67		
1866	1867	6,89		
1867	1868	6,23		
1868	1869	9,43		
1869	1870	21,28		
1870	1871	22,12		
1871	1872	3,06		

1	2	3	4	5
1872	1873	2,95	—	согласовано
1873	1874	5,81		
1874	1875	6,05		
1875	1876	14,87		
1876	1877	2,57		
1877	1860	37,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Заречная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 850 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 850,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 850,00
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	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	48:04:1190203:58
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 48:04:1190203:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:6 :							
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
н1884	—	—	358 798,49	1 376 560,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1885	—	—	358 757,88	1 376 700,56			
н1886	—	—	358 730,67	1 376 733,86			
н1887	—	—	358 717,62	1 376 723,19			
н1888	—	—	358 743,63	1 376 681,05			
н1889	—	—	358 774,35	1 376 551,82			
н1884	—	—	358 798,49	1 376 560,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:6 :							
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			
н1884	н1885	146,25	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н1885	н1886	43,00	—	согласовано
н1886	н1887	16,86		
н1887	н1888	49,52		
н1888	н1889	132,83		
н1889	н1884	25,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Заречная 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	48:04:1190203:59
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 48:04:1190203:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:10 :
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
н1899	—	—	358 709,38	1 376 453,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1900	—	—	358 652,19	1 376 637,59			
н1901	—	—	358 639,20	1 376 656,56			
н1902	—	—	358 623,05	1 376 645,81			
н1903	—	—	358 629,18	1 376 636,78			
н1904	—	—	358 635,48	1 376 628,61			
н1905	—	—	358 692,21	1 376 446,27			
н1899	—	—	358 709,38	1 376 453,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:10 :

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
н1899	н1900	192,37	—	согласовано
н1900	н1901	22,99		

1	2	3	4	5
н1901	н1902	19,40	—	согласовано
н1902	н1903	10,91		
н1903	н1904	10,32		
н1904	н1905	190,96		
н1905	н1899	18,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190203:61
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 48:04:1190203:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190204:1 :
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
н1967	—	—	357 452,84	1 376 208,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1968	—	—	357 442,85	1 376 188,39			
н1969	—	—	357 310,33	1 376 239,94			
н1970	—	—	357 321,87	1 376 267,56			
н1971	—	—	357 373,44	1 376 248,34			
н1967	—	—	357 452,84	1 376 208,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190204:1 :

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
н1967	н1968	22,35	—	согласовано
н1968	н1969	142,19		
н1969	н1970	29,93		
н1970	н1971	55,04		
н1971	н1967	88,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190204:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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	4 000 ± 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 ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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	48:04:1190204:20
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 48:04:1190204:1 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1190204:2:

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
н1972	—	—	357 500,90	1 376 460,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1973	—	—	357 457,71	1 376 427,19			
н1974	—	—	357 497,25	1 376 358,49			
н1975	—	—	357 534,53	1 376 379,44			
н1972	—	—	357 500,90	1 376 460,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1190204:2:

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
н1972	н1973	54,46	—	согласовано
н1973	н1974	79,27		
н1974	н1975	42,76		
н1975	н1972	87,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1190204:2:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190204:17
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 <u>48:04:1190204:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190204:4
:

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
н1976	—	—	357 430,20	1 376 282,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1977	—	—	357 360,23	1 376 331,59			
н1978	—	—	357 381,79	1 376 357,52			
н1979	—	—	357 488,12	1 376 273,04			
н1980	—	—	357 472,32	1 376 253,93			
н1976	—	—	357 430,20	1 376 282,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190204:4
:

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
н1976	н1977	85,39	—	согласовано
н1977	н1978	33,72		
н1978	н1979	135,80		
н1979	н1980	24,80		
н1980	н1976	50,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190204:4
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190204:18
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 <u>48:04:1190204:4</u> :		
1.	—	

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

48:04:1190204:5

:

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
н1981	—	—	357 463,68	1 376 229,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1982	—	—	357 380,17	1 376 276,45			
н1983	—	—	357 335,96	1 376 297,36			
н1970	—	—	357 321,87	1 376 267,56			
н1971	—	—	357 373,44	1 376 248,34			
н1967	—	—	357 452,84	1 376 208,38			
н1981	—	—	357 463,68	1 376 229,98			

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

48:04:1190204:5

:

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
н1981	н1982	95,57	—	согласовано
н1982	н1983	48,91		
н1983	н1970	32,96		
н1970	н1971	55,04		
н1971	н1967	88,89		
н1967	н1981	24,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190204:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,000,00)} = 22$
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 = 1 500 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	48:04:1190204:19
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 48:04:1190204:5 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190204:6		
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
н1984	—	—	357 336,59	1 376 120,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1985	—	—	357 336,99	1 376 112,40			
н1986	—	—	357 337,38	1 376 103,45			
н1987	—	—	357 340,97	1 376 093,18			
н1988	—	—	357 372,48	1 376 093,81			
н1989	—	—	357 441,33	1 376 088,00			
н1990	—	—	357 465,74	1 376 086,39			
н1991	—	—	357 473,40	1 376 110,07			
н1992	—	—	357 437,30	1 376 116,81			
н1993	—	—	357 398,68	1 376 124,02			
н1994	—	—	357 379,12	1 376 127,38			
н1995	—	—	357 356,00	1 376 126,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1984	—	—	357 336,59	1 376 120,39	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						48:04:1190204:6	
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		
н1984	н1985	8,00	—		согласовано		
н1985	н1986	8,96					
н1986	н1987	10,88					
н1987	н1988	31,52					
н1988	н1989	69,09					
н1989	н1990	24,46					
н1990	н1991	24,89					
н1991	н1992	36,72					
н1992	н1993	39,29					
н1993	н1994	19,85					
н1994	н1995	23,15					
н1995	н1984	20,24					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1190204:6	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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				4 000 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,000,00)} = 22$		

1	2				3		
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		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 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				48:04:1190204:21		
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 48:04:1190204:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190204:145 :							
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
1996	357 588,91	1 376 476,32	357 588,91	1 376 476,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1997	357 621,71	1 376 400,07	357 621,71	1 376 400,07			
1998	357 679,52	1 376 403,41	357 679,52	1 376 403,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
1999	357 715,40	1 376 394,20	357 715,40	1 376 394,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2000	357 981,41	1 376 391,69	357 981,41	1 376 391,69			
2001	358 021,55	1 376 382,12	358 021,55	1 376 382,12			
2002	358 019,60	1 376 453,02	358 019,60	1 376 453,02			
2003	357 768,49	1 376 453,16	357 768,49	1 376 453,16			
2004	357 679,18	1 376 454,76	357 679,18	1 376 454,76			
2005	357 659,87	1 376 455,10	357 659,87	1 376 455,10			
1996	357 588,91	1 376 476,32	357 588,91	1 376 476,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190204:145
:

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
1996	1997	83,01	—	согласовано
1997	1998	57,91		
1998	1999	37,04		
1999	2000	266,02		
2000	2001	41,27		
2001	2002	70,93		
2002	2003	251,11		
2003	2004	89,32		
2004	2005	19,31		
2005	1996	74,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190204:145
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 000 \pm 55,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25\ 000,00)} = 55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
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 <u>48:04:1190204:145</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190205:2
:

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
н2026	—	—	356 981,09	1 375 832,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2027	—	—	356 968,23	1 375 874,82			
н2028	—	—	356 943,97	1 375 865,21			
н2029	—	—	356 997,84	1 375 653,85			
н2030	—	—	357 013,59	1 375 656,52			
2031	—	—	356 995,64	1 375 725,57			
2032	—	—	356 970,64	1 375 825,28			
2033	—	—	356 982,29	1 375 829,12			
н2026	—	—	356 981,09	1 375 832,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190205:2
:

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
н2026	н2027	44,23	—	согласовано
н2027	н2028	26,09		

1	2	3	4	5
н2028	н2029	218,12	—	согласовано
н2029	н2030	15,97		
н2030	2031	71,34		
2031	2032	102,80		
2032	2033	12,27		
2033	н2026	3,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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	$4\,000 \pm 22,00$
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 = 1 500 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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1190205:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:3 :							
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
н2034	—	—	356 850,44	1 375 638,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2035	—	—	356 808,58	1 375 826,67			
н2036	—	—	356 787,12	1 375 819,34			
н2037	—	—	356 832,60	1 375 631,57			
н2034	—	—	356 850,44	1 375 638,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:3 :							
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			
н2034	н2035	193,20	—	согласовано			
н2035	н2036	22,68					
н2036	н2037	193,20					
н2037	н2034	18,98					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная ул, уч 26
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 ± 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 ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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 48:04:1190205:3 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:8 :
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
н2045	—	—	357 042,21	1 375 733,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2046	—	—	356 991,88	1 375 885,53			
н2047	—	—	356 970,91	1 375 876,56			
н2048	—	—	357 020,31	1 375 727,36			
н2045	—	—	357 042,21	1 375 733,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:8 :

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
н2045	н2046	160,47	—	согласовано
н2046	н2047	22,81		
н2047	н2048	157,17		
н2048	н2045	22,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 ²	$3\,600 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190205:52
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		<u>48:04:1190205:8</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1190205:12:

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
2058	357 118,20	1 375 810,90	357 118,20	1 375 810,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2059	357 065,41	1 375 914,83	357 065,41	1 375 914,83			
2060	357 034,94	1 375 902,99	357 034,94	1 375 902,99			
2061	357 086,88	1 375 795,00	357 086,88	1 375 795,00			
2058	357 118,20	1 375 810,90	357 118,20	1 375 810,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1190205:12:

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
2058	2059	116,57	—	согласовано
2059	2060	32,69		
2060	2061	119,83		
2061	2058	35,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1190205:12:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная ул, уч 18
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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190205:51
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 <u>48:04:1190205:12</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1190205:14:

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
н2070	—	—	357 263,76	1 375 874,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2071	—	—	357 199,62	1 375 981,21			
н2072	—	—	357 174,12	1 375 966,10			
н2073	—	—	357 233,67	1 375 857,26			
н2070	—	—	357 263,76	1 375 874,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1190205:14:

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
н2070	н2071	124,31	—	согласовано
н2071	н2072	29,64		
н2072	н2073	124,07		
н2073	н2070	34,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1190205:14:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	48:04:1190205:50
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 <u>48:04:1190205:14</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190205:18		
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
2074	357 424,48	1 375 960,45	357 424,48	1 375 960,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2075	357 406,41	1 376 014,04	357 406,41	1 376 014,04			
2076	357 413,25	1 376 018,20	357 413,25	1 376 018,20			
2077	357 406,92	1 376 033,72	357 406,92	1 376 033,72			
2078	357 403,74	1 376 037,25	357 403,74	1 376 037,25			
2079	357 388,16	1 376 050,32	357 388,16	1 376 050,32			
2080	357 387,70	1 376 049,61	357 387,70	1 376 049,61			
2081	357 383,55	1 376 054,67	357 383,55	1 376 054,67			
2082	357 374,49	1 376 060,75	357 374,49	1 376 060,75			
2083	357 358,68	1 376 056,61	357 358,68	1 376 056,61			
2084	357 353,87	1 376 055,06	357 353,87	1 376 055,06			
2085	357 358,31	1 376 043,12	357 358,31	1 376 043,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
2086	357 360,74	1 376 037,49	357 360,74	1 376 037,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2087	357 361,75	1 376 031,34	357 361,75	1 376 031,34			
2088	357 364,31	1 376 022,83	357 364,31	1 376 022,83			
2089	357 372,43	1 376 002,75	357 372,43	1 376 002,75			
2090	357 392,98	1 375 948,04	357 392,98	1 375 948,04			
2074	357 424,48	1 375 960,45	357 424,48	1 375 960,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:18 :

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
2074	2075	56,55	—	согласовано
2075	2076	8,01		
2076	2077	16,76		
2077	2078	4,75		
2078	2079	20,34		
2079	2080	0,85		
2080	2081	6,54		
2081	2082	10,91		
2082	2083	16,34		
2083	2084	5,05		
2084	2085	12,74		
2085	2086	6,13		
2086	2087	6,23		
2087	2088	8,89		
2088	2089	21,66		
2089	2090	58,44		
2090	2074	33,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 ($P \pm \Delta P$), м²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,000,00)} = 22$
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 = 1 500 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	48:04:1190205:48
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 48:04:1190205:18 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190205:20		
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
н2091	—	—	357 019,52	1 375 892,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2092	—	—	357 002,50	1 375 884,33			
н2093	—	—	357 029,28	1 375 823,68			
н2094	—	—	357 044,42	1 375 785,22			
н2095	—	—	357 067,38	1 375 729,12			
н2096	—	—	357 077,31	1 375 702,92			
н2097	—	—	357 101,70	1 375 704,53			
н2098	—	—	357 096,68	1 375 714,28			
н2099	—	—	357 085,61	1 375 740,39			
н2091	—	—	357 019,52	1 375 892,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190205:20		
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		

1	2	3	4	5
н2091	н2092	19,04	—	согласовано
н2092	н2093	66,30		
н2093	н2094	41,33		
н2094	н2095	60,62		
н2095	н2096	28,02		
н2096	н2097	24,44		
н2097	н2098	10,97		
н2098	н2099	28,36		
н2099	н2091	166,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 ± 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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190205:46

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 48:04:1190205:20 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:179 :							
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
2100	357 012,01	1 375 729,18	357 012,01	1 375 729,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2033	356 982,29	1 375 829,12	356 982,29	1 375 829,12			
2032	356 970,64	1 375 825,28	356 970,64	1 375 825,28			
2031	356 995,64	1 375 725,57	356 995,64	1 375 725,57			
2100	357 012,01	1 375 729,18	357 012,01	1 375 729,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:179 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
2100	2033	104,27	—		согласовано		
2033	2032	12,27					

1	2	3	4	5
2032	2031	102,80	—	согласовано
2031	2100	16,76		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:179 :				
№ 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		399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 500 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 48:04:1190205:179 :				
1.	—			

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

48:04:1190205:10

:

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
н2049	—	—	357 380,32	1 375 938,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2050	—	—	357 340,28	1 376 035,27			
н2051	—	—	357 304,01	1 376 025,85			
н2052	—	—	357 345,00	1 375 925,06			
н2049	—	—	357 380,32	1 375 938,97			

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

48:04:1190205:10

:

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
н2049	н2050	104,29	—	согласовано
н2050	н2051	37,47		
н2051	н2052	108,81		
н2052	н2049	37,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1190205:10

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1190205:49
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 <u>48:04:1190205:10</u> :		
1.	—	

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

48:04:1190101:25

:

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
н1210	—	—	358 907,20	1 375 766,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1211	—	—	358 823,25	1 375 708,52			
н1212	—	—	358 801,35	1 375 745,03			
н1213	—	—	358 889,01	1 375 797,13			
н1210	—	—	358 907,20	1 375 766,01			

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

48:04:1190101:25

:

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
н1210	н1211	101,75	—	согласовано
н1211	н1212	42,57		
н1212	н1213	101,97		
н1213	н1210	36,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1190101:25

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1190101:25</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:3 :
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
н1101	—	—	358 583,92	1 375 584,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1102	—	—	358 574,95	1 375 643,97			
н1103	—	—	358 536,77	1 375 638,26			
н1104	—	—	358 545,19	1 375 578,88			
н1101	—	—	358 583,92	1 375 584,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:3 :

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
н1101	н1102	59,87	—	согласовано
н1102	н1103	38,60		
н1103	н1104	59,97		
н1104	н1101	39,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190101:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 ²	$2\,330 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,330,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под общественную застройку / здание конторы /
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		48:04:1190101:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190105:8
:

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
н1359	—	—	357 462,52	1 375 693,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1360	—	—	357 448,05	1 375 668,76			
н1361	—	—	357 419,27	1 375 685,52			
н1362	—	—	357 295,98	1 375 688,64			
н1363	—	—	357 297,09	1 375 710,05			
н1364	—	—	357 318,65	1 375 710,08			
н1365	—	—	357 421,36	1 375 712,16			
н1359	—	—	357 462,52	1 375 693,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190105:8
:

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
н1359	н1360	28,76	—	согласовано
н1360	н1361	33,30		
н1361	н1362	123,33		
н1362	н1363	21,44		

1	2	3	4	5
н1363	н1364	21,56	—	согласовано
н1364	н1365	102,73		
н1365	н1359	45,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190105:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка 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 ²	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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 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 48:04:1190105:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160201:11
:

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
н518	—	—	353 538,38	1 376 778,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н519	—	—	353 611,38	1 376 922,63			
н520	—	—	353 591,37	1 376 932,70			
н521	—	—	353 548,47	1 376 849,54			
н522	—	—	353 518,02	1 376 788,71			
н518	—	—	353 538,38	1 376 778,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160201:11
:

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
н518	н519	161,78	—	согласовано
н519	н520	22,40		
н520	н521	93,57		
н521	н522	68,03		
н522	н518	22,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160201:11
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 ²	$3\,700 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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 <u>48:04:1160201:11</u> :		
1.	—	

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

48:04:1160201:13

:

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
н523	—	—	353 523,79	1 376 866,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н524	—	—	353 574,07	1 376 975,87			
н525	—	—	353 606,94	1 376 961,21			
н520	—	—	353 591,37	1 376 932,70			
н521	—	—	353 548,47	1 376 849,54			
н523	—	—	353 523,79	1 376 866,15			

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

48:04:1160201:13

:

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
н523	н524	120,69	—	согласовано
н524	н525	35,99		
н525	н520	32,48		
н520	н521	93,57		
н521	н523	29,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1160201:13

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная ул, уч 8а
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 ²	4 000 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1160201:13 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1160201:16:

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
н526	—	—	353 565,73	1 376 769,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н527	—	—	353 635,22	1 376 903,67			
н528	—	—	353 661,89	1 376 891,65			
н529	—	—	353 622,42	1 376 821,82			
н530	—	—	353 586,58	1 376 758,51			
н526	—	—	353 565,73	1 376 769,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1160201:16:

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
н526	н527	151,48	—	согласовано
н527	н528	29,25		
н528	н529	80,21		
н529	н530	72,75		
н530	н526	23,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1160201:16:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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 <u>48:04:1160201:16</u> :		
1.	—	

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

48:04:1160201:17

:

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
н531	—	—	353 649,54	1 376 808,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н532	—	—	353 709,32	1 376 916,41			
н533	—	—	353 684,29	1 376 930,90			
н528	—	—	353 661,89	1 376 891,65			
н529	—	—	353 622,42	1 376 821,82			
н531	—	—	353 649,54	1 376 808,09			

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

48:04:1160201:17

:

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
н531	н532	123,72	—	согласовано
н532	н533	28,92		
н533	н528	45,19		
н528	н529	80,21		
н529	н531	30,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1160201:17

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 ²	$3\,700 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1160201:17</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160201:21 :		
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
н538	—	—	353 686,77	1 376 715,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н539	—	—	353 694,79	1 376 711,90			
н540	—	—	353 699,72	1 376 710,18			
н541	—	—	353 707,37	1 376 706,51			
н542	—	—	353 710,11	1 376 713,70			
н543	—	—	353 712,21	1 376 718,63			
н544	—	—	353 716,62	1 376 726,56			
н545	—	—	353 718,17	1 376 733,88			
н546	—	—	353 725,16	1 376 729,87			
н547	—	—	353 736,50	1 376 751,37			
н548	—	—	353 805,26	1 376 855,67			
н549	—	—	353 827,65	1 376 890,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н550	—	—	353 817,57	1 376 897,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н551	—	—	353 809,31	1 376 903,97			
н552	—	—	353 801,75	1 376 908,88			
н553	—	—	353 779,07	1 376 873,05			
н554	—	—	353 716,62	1 376 769,34			
н555	—	—	353 699,63	1 376 743,47			
н538	—	—	353 686,77	1 376 715,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160201:21 :

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
н538	н539	8,71	—	согласовано
н539	н540	5,22		
н540	н541	8,48		
н541	н542	7,69		
н542	н543	5,36		
н543	н544	9,07		
н544	н545	7,48		
н545	н546	8,06		
н546	н547	24,31		
н547	н548	124,93		
н548	н549	41,15		
н549	н550	12,46		
н550	н551	10,48		
н551	н552	9,01		
н552	н553	42,40		
н553	н554	121,06		

1	2	3	4	5
н554	н555	30,95	—	согласовано
н555	н538	30,98		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160201:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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		6 300 ± 28,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(6 300,00) = 28	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		6 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 500 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 48:04:1160201:21 :				
1.	—			

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

48:04:1160201:26

:

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
н563	—	—	353 816,96	1 376 669,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н564	—	—	353 906,58	1 376 807,44			
н565	—	—	353 886,25	1 376 820,95			
н566	—	—	353 808,34	1 376 701,23			
н567	—	—	353 799,27	1 376 679,15			
н563	—	—	353 816,96	1 376 669,47			

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

48:04:1160201:26

:

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
н563	н564	164,52	—	согласовано
н564	н565	24,41		
н565	н566	142,84		
н566	н567	23,87		
н567	н563	20,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1160201:26

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	48:04:1160201:99
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 <u>48:04:1160201:26</u> :		
1.	—	

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

48:04:1160202:1

:

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
н674	—	—	353 253,14	1 376 941,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н675	—	—	353 268,18	1 376 973,42			
н676	—	—	353 170,17	1 377 024,15			
н677	—	—	353 156,74	1 376 987,64			
н674	—	—	353 253,14	1 376 941,78			

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

48:04:1160202:1

:

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
н674	н675	35,03	—	согласовано
н675	н676	110,36		
н676	н677	38,90		
н677	н674	106,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1160202:1

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1160202:29
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		48:04:1160202:1 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160204:5		
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
717	—	—	353 022,31	1 377 396,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
716	—	—	353 040,08	1 377 425,82			
715	—	—	353 038,38	1 377 426,87			
714	—	—	353 110,21	1 377 546,98			
н720	—	—	353 087,06	1 377 553,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н721	—	—	353 003,65	1 377 410,97			
717	—	—	353 022,31	1 377 396,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160204:5		
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		
717	716	34,71	—		согласовано		
716	715	2,00					
715	714	139,95					
714	н720	24,16					
н720	н721	165,48					
н721	717	23,92					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160204:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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	3 900 ± 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	—
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 48:04:1160204:5 :		
1.	—	

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

48:04:1180101:24

:

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
н989	—	—	354 132,54	1 376 878,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н990	—	—	354 095,18	1 377 077,53			
н991	—	—	354 074,07	1 377 073,49			
н992	—	—	354 116,35	1 376 876,99			
н989	—	—	354 132,54	1 376 878,63			

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

48:04:1180101:24

:

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
н989	н990	202,38	—	согласовано
н990	н991	21,49		
н991	н992	201,00		
н992	н989	16,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1180101:24

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька ул, уч 4а
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 ²	$3\,800 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1180101:24</u> :		
1.	—	

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

48:04:1180101:30

:

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
н999	—	—	353 897,60	1 376 980,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1000	—	—	353 930,62	1 376 967,50			
н1001	—	—	353 966,22	1 377 047,29			
н1002	—	—	353 992,89	1 377 061,94			
н1003	—	—	353 983,50	1 377 074,59			
н1004	—	—	353 957,87	1 377 053,17			
н1005	—	—	353 927,33	1 377 068,39			
н999	—	—	353 897,60	1 376 980,49			

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

48:04:1180101:30

:

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
н999	н1000	35,48	—	согласовано
н1000	н1001	87,37		
н1001	н1002	30,43		
н1002	н1003	15,75		

1	2	3	4	5
н1003	н1004	33,40	—	согласовано
н1004	н1005	34,12		
н1005	н999	92,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1180101:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 5\,000$
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	48:04:1180101:82
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 48:04:1180101:30 :

1.	—
----	---

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

48:04:1180101:28

:

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
н2145	—	—	354 045,16	1 377 070,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2146	—	—	354 030,41	1 377 066,65			
н2147	—	—	354 044,05	1 377 014,96			
н2148	—	—	354 060,19	1 376 951,45			
н2149	—	—	354 095,31	1 376 820,34			
н2150	—	—	354 110,76	1 376 823,90			
н2151	—	—	354 075,62	1 376 956,29			
н2152	—	—	354 051,28	1 377 045,70			
н2145	—	—	354 045,16	1 377 070,56			

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

48:04:1180101:28

:

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
н2145	н2146	15,26	—	согласовано
н2146	н2147	53,46		

1	2	3	4	5
н2147	н2148	65,53	—	согласовано
н2148	н2149	135,73		
н2149	н2150	15,85		
н2150	н2151	136,97		
н2151	н2152	92,66		
н2152	н2145	25,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1180101:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 ± 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 = 1 500 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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1180101:28 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160204:10 :							
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
н725	—	—	352 951,92	1 377 434,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н726	—	—	352 961,25	1 377 449,27			
н727	—	—	353 002,16	1 377 523,70			
н728	—	—	353 009,18	1 377 535,37			
н741	—	—	353 036,78	1 377 515,81			
н742	—	—	352 982,97	1 377 415,36			
н725	—	—	352 951,92	1 377 434,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160204:10 :							
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			
н725	н726	17,37	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н726	н727	84,93	—	согласовано
н727	н728	13,62		
н728	н741	33,83		
н741	н742	113,95		
н742	н725	36,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160204:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,000 \pm 22,00$
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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\,000$
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 48:04:1160204:10 :	
1.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <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
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <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	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <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), м²	
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 _____ : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
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						48:04:1110103:2	
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
н9	—	—	348 904,12	1 372 926,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10	—	—	348 849,72	1 373 045,68			
н11	—	—	348 818,76	1 373 029,48			
н12	—	—	348 869,21	1 372 904,21			
н9	—	—	348 904,12	1 372 926,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1110103:2	
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			
н9	н10	131,10	—	согласовано			
н10	н11	34,94					
н11	н12	135,05					
н12	н9	41,37					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1110103:2	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Белоносовка д, Луговая 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 ²	5 033 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,033,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 033,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1110103:8
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		48:04:1110103:2 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1110301:1			:
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	
н26	—	—	348 651,49	1 373 806,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н27	—	—	348 633,56	1 373 785,96				
н28	—	—	348 733,35	1 373 702,79				
н29	—	—	348 728,09	1 373 793,85				
н30	—	—	348 692,91	1 373 823,25				
н31	—	—	348 666,53	1 373 793,19				
н26	—	—	348 651,49	1 373 806,38				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1110301:1			:
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			
н26	н27	27,17	—		согласовано			
н27	н28	129,90						
н28	н29	91,21						
н29	н30	45,85						
н30	н31	39,99						
н31	н26	20,00						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1110301:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Белоносовка д, Заречная 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	$5\,725 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,725,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 725,00
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	48:04:1110301:20
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 48:04:1110301:1 :		
1.	—	

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

48:04:1110301:8

:

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
н36	—	—	348 359,66	1 373 371,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н37	—	—	348 309,60	1 373 420,85			
н38	—	—	348 273,61	1 373 458,93			
н39	—	—	348 259,16	1 373 442,19			
н40	—	—	348 274,22	1 373 424,68			
н41	—	—	348 293,06	1 373 401,15			
н42	—	—	348 342,76	1 373 353,40			
н36	—	—	348 359,66	1 373 371,98			

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

48:04:1110301:8

:

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
н36	н37	69,96	—	согласовано
н37	н38	52,40		
н38	н39	22,11		
н39	н40	23,10		

1	2	3	4	5
н40	н41	30,14	—	согласовано
н41	н42	68,92		
н42	н36	25,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1110301:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Белоносовка 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	3 000 ± 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 (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 48:04:1110301:8 :

1.	—
----	---

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

48:04:1110301:9

:

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
н43	—	—	348 438,81	1 373 481,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н44	—	—	348 380,26	1 373 559,75			
н45	—	—	348 340,64	1 373 524,02			
н46	—	—	348 412,82	1 373 449,74			
н43	—	—	348 438,81	1 373 481,03			

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

48:04:1110301:9

:

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
н43	н44	98,11	—	согласовано
н44	н45	53,35		
н45	н46	103,57		
н46	н43	40,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1110301:9

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Белоносовка д, Заречная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1110301:17
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		48:04:1110301:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1120102:6			:
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	
н65	—	—	349 387,01	1 374 198,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н64	—	—	349 409,89	1 374 241,21				
н63	—	—	349 338,78	1 374 279,45				
н62	—	—	349 280,14	1 374 301,87				
н66	—	—	349 268,92	1 374 256,07				
н67	—	—	349 295,65	1 374 248,28				
н65	—	—	349 387,01	1 374 198,89				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1120102:6			:
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			
н65	н64	48,11	—		согласовано			
н64	н63	80,74						
н63	н62	62,78						
н62	н66	47,15						
н66	н67	27,84						
н67	н65	103,86						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120102:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка 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	6 484 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\,484,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 484,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1120102:7
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 48:04:1120102:6 :		
1.	—	—

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

48:04:1120103:2

:

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
н76	—	—	349 454,98	1 374 417,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н77	—	—	349 464,15	1 374 444,01			
н78	—	—	349 306,55	1 374 505,74			
н79	—	—	349 302,04	1 374 472,78			
н80	—	—	349 338,55	1 374 460,06			
н76	—	—	349 454,98	1 374 417,20			

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

48:04:1120103:2

:

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
н76	н77	28,33	—	согласовано
н77	н78	169,26		
н78	н79	33,27		
н79	н80	38,66		
н80	н76	124,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1120103:2

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка д, Центральная ул, уч 18
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 ²	$5\,000 \pm 25,00$
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 ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1120103:2 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1120103:4			:
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	
н81	—	—	349 318,62	1 374 647,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н82	—	—	349 310,14	1 374 615,55				
н83	—	—	349 355,32	1 374 594,90				
н84	—	—	349 463,85	1 374 540,29				
н85	—	—	349 473,29	1 374 565,92				
н86	—	—	349 341,49	1 374 636,33				
н81	—	—	349 318,62	1 374 647,67				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1120103:4			:
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			
н81	н82	33,22	—		согласовано			
н82	н83	49,68						
н83	н84	121,49						
н84	н85	27,31						
н85	н86	149,43						
н86	н81	25,53						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка 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 ($P \pm \Delta P$), м²	5 100 ± 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), м²	5 100,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1120103:39
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 48:04:1120103:4 :		
1.	—	—

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

48:04:1120103:5

:

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
н87	—	—	349 489,44	1 374 572,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н88	—	—	349 488,55	1 374 610,35			
н89	—	—	349 349,63	1 374 659,78			
н90	—	—	349 346,75	1 374 660,77			
н91	—	—	349 333,51	1 374 662,64			
н92	—	—	349 321,40	1 374 664,85			
н81	—	—	349 318,62	1 374 647,67			
н86	—	—	349 341,49	1 374 636,33			
н87	—	—	349 489,44	1 374 572,11			

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

48:04:1120103:5

:

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
н87	н88	38,25	—	согласовано
н88	н89	147,45		

1	2	3	4	5
н89	н90	3,05	—	согласовано
н90	н91	13,37		
н91	н92	12,31		
н92	н81	17,40		
н81	н86	25,53		
н86	н87	161,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,197 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,197,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 197,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1120103:36
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					48:04:1120103:5		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1120103:18		
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
н128	—	—	349 324,70	1 374 680,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н92	—	—	349 321,40	1 374 664,85			
н91	—	—	349 333,51	1 374 662,64			
н90	—	—	349 346,75	1 374 660,77			
н89	—	—	349 349,63	1 374 659,78			
н88	—	—	349 488,55	1 374 610,35			
н129	—	—	349 483,63	1 374 620,82			
н130	—	—	349 370,72	1 374 661,45			
н128	—	—	349 324,70	1 374 680,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1120103:18		:
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		
н128	н92	16,23	—	согласовано		
н92	н91	12,31				
н91	н90	13,37				
н90	н89	3,05				
н89	н88	147,45				
н88	н129	11,57				
н129	н130	120,00				
н130	н128	49,90				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1120103:18		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка д, Центральная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 600 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 600,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 500 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					48:04:1120103:18		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1120103:31		
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
н131	—	—	349 211,07	1 375 023,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н132	—	—	349 225,63	1 374 998,23			
н133	—	—	349 252,28	1 375 017,09			
н134	—	—	349 254,57	1 375 014,20			
н135	—	—	349 258,88	1 375 017,62			
н136	—	—	349 363,32	1 375 095,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137	—	—	349 345,71	1 375 118,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н138	—	—	349 233,74	1 375 038,97			
н131	—	—	349 211,07	1 375 023,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1120103:31
:

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
н131	н132	29,45	—	согласовано
н132	н133	32,65		
н133	н134	3,69		
н134	н135	5,50		
н135	н136	130,41		
н136	н137	28,66		
н137	н138	137,24		
н138	н131	27,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1120103:31
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка д, Центральная 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	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*√(5 015,00) = 25

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 015,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1120103:37
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 48:04:1120103:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:32 :
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
н139	—	—	349 298,29	1 374 857,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н140	—	—	349 316,24	1 374 826,11			
н141	—	—	349 432,59	1 374 898,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142	—	—	349 407,42	1 374 928,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н139	—	—	349 298,29	1 374 857,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139	н140	36,30	—	согласовано
н140	н141	136,97		
н141	н142	39,03		
н142	н139	129,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка д, Центральная 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 ²	$5\,000 \pm 25,00$
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 ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1120103:38		
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					48:04:1120103:32 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1120103:33 :		
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
н143	—	—	349 506,99	1 374 427,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н144	—	—	349 514,84	1 374 446,30			
н145	—	—	349 398,12	1 374 490,68			
н146	—	—	349 361,83	1 374 508,58			
н147	—	—	349 332,59	1 374 525,48			
н148	—	—	349 303,08	1 374 537,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149	—	—	349 301,60	1 374 532,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н150	—	—	349 299,10	1 374 508,67			
н143	—	—	349 506,99	1 374 427,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143	н144	20,61	—	согласовано
н144	н145	124,87		
н145	н146	40,46		
н146	н147	33,77		
н147	н148	31,94		
н148	н149	5,72		
н149	н150	23,64		
н150	н143	223,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка д, Центральная 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 ± 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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1120103:41
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 48:04:1120103:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:34 :
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
н151	—	—	349 435,34	1 374 982,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н152	—	—	349 421,58	1 375 005,02			
н153	—	—	349 271,39	1 374 915,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154	—	—	349 284,65	1 374 891,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н151	—	—	349 435,34	1 374 982,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:34 :

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
н151	н152	26,82	—	согласовано
н152	н153	175,00		
н153	н154	26,82		
н154	н151	175,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1120103:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,700 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1120103:42		
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					48:04:1120103:34 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1130104:2 :		
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
н239	—	—	350 424,01	1 376 312,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н240	—	—	350 436,38	1 376 368,93			
н241	—	—	350 386,20	1 376 389,74			
н242	—	—	350 368,63	1 376 322,48			
н239	—	—	350 424,01	1 376 312,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1130104:2		:
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		
н239	н240	57,73	—	согласовано		
н240	н241	54,32				
н241	н242	69,52				
н242	н239	56,26				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1130104:2		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 493 ± 21,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 493,00) = 21			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 493,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1130104:13			
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					48:04:1130104:2 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1130104:3 :		
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
н243	—	—	350 354,50	1 376 314,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н244	—	—	350 355,06	1 376 349,96			
н245	—	—	350 375,98	1 376 484,45			
н246	—	—	350 364,08	1 376 493,15			
н247	—	—	350 348,75	1 376 498,43			
н248	—	—	350 328,51	1 376 351,51			
н249	—	—	350 323,14	1 376 317,27			
н243	—	—	350 354,50	1 376 314,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1130104:3		:
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			
н243	н244	35,79	—	согласовано			
н244	н245	136,11					
н245	н246	14,74					
н246	н247	16,21					
н247	н248	148,31					
н248	н249	34,66					
н249	н243	31,51					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1130104:3		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Центральная 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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1130104:14				

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					48:04:1130104:3 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1130105:3 :			
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	
н275	—	—	349 919,89	1 375 841,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н276	—	—	349 950,84	1 375 849,57				
н277	—	—	349 950,48	1 375 894,83				
н278	—	—	349 949,84	1 375 973,52				
н279	—	—	349 914,57	1 375 970,38				
н275	—	—	349 919,89	1 375 841,93				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1130105:3 :			
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
н275	н276	31,88	—	согласовано
н276	н277	45,26		
н277	н278	78,69		
н278	н279	35,41		
н279	н275	128,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1130105:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Дорожная ул, уч 22
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 ²	$4\,196 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,196,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 196,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1130105:14
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

48:04:1130105:3

:

1.

—

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

48:04:1160102:4

:

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
н321	—	—	353 263,35	1 376 536,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н326	—	—	353 267,11	1 376 558,16			
н327	—	—	353 250,07	1 376 560,68			
н328	—	—	353 201,09	1 376 562,81			
н329	—	—	353 132,61	1 376 570,17			
н330	—	—	353 086,07	1 376 575,16			
н331	—	—	353 081,92	1 376 553,34			
н324	—	—	353 099,27	1 376 551,59			
н325	—	—	353 204,20	1 376 541,03			
н321	—	—	353 263,35	1 376 536,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:4 :

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
н321	н326	22,31	—	согласовано
н326	н327	17,23		
н327	н328	49,03		
н328	н329	68,87		
н329	н330	46,81		
н330	н331	22,21		
н331	н324	17,44		
н324	н325	105,46		
н325	н321	59,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная ул, уч 41
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	$4\,008 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,008,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 008,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1160102:28		
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					48:04:1160102:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160102:26 :		
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
н370	—	—	353 280,36	1 376 607,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н371	—	—	353 281,71	1 376 616,89			
н372	—	—	353 287,25	1 376 626,48			
н373	—	—	353 246,87	1 376 649,22			
н374	—	—	353 074,80	1 376 688,65			
н375	—	—	353 056,54	1 376 656,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н376	—	—	353 237,97	1 376 617,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н370	—	—	353 280,36	1 376 607,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:26 :

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
н370	н371	9,14	—	согласовано
н371	н372	11,08		
н372	н373	46,34		
н373	н374	176,53		
н374	н375	36,80		
н375	н376	185,60		
н376	н370	43,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160102:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$7\,305 \pm 30,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\,305,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 305,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1160102:27		
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1160102:26 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160103:7 :		
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
н437	—	—	352 994,15	1 376 212,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н434	—	—	352 997,14	1 376 237,34			
н435	—	—	352 898,68	1 376 245,67			
н436	—	—	352 868,32	1 376 249,68			
н431	—	—	352 826,76	1 376 257,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н438	—	—	352 822,21	1 376 236,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н439	—	—	352 856,09	1 376 228,25			
н440	—	—	352 888,49	1 376 223,06			
н441	—	—	352 917,53	1 376 220,15			
н437	—	—	352 994,15	1 376 212,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160103:7
:

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
н437	н434	25,06	—	согласовано
н434	н435	98,81		
н435	н436	30,62		
н436	н431	42,31		
н431	н438	21,68		
н438	н439	34,85		
н439	н440	32,81		
н440	н441	29,19		
н441	н437	77,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160103:7
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Тихая 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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 100 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 100,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1160103:22		
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					48:04:1160103:7 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160201:1 :		
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
н477	—	—	353 303,52	1 376 867,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н478	—	—	353 282,50	1 376 875,77			
н479	—	—	353 285,07	1 376 897,37			
н480	—	—	353 324,03	1 376 967,04			
н481	—	—	353 352,47	1 377 035,49			
н482	—	—	353 363,59	1 377 024,46			
н477	—	—	353 303,52	1 376 867,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160201:1
:

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
н477	н478	22,77	—	согласовано
н478	н479	21,75		
н479	н480	79,82		
н480	н481	74,12		
н481	н482	15,66		
н482	н477	168,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160201:1
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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				3 400 ± 20,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 400,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1160201:93		
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					48:04:1160201:1 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160201:2 :		
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
н483	—	—	353 323,37	1 376 857,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н484	—	—	353 387,64	1 377 039,35			
н485	—	—	353 373,98	1 377 037,36			
н482	—	—	353 363,59	1 377 024,46			
н477	—	—	353 303,52	1 376 867,01			
н486	—	—	353 298,45	1 376 866,55			
н487	—	—	353 296,81	1 376 859,55			
н488	—	—	353 298,11	1 376 859,25			
н489	—	—	353 297,44	1 376 856,39			
н490	—	—	353 302,01	1 376 855,31			
н491	—	—	353 302,69	1 376 858,18			
н492	—	—	353 308,35	1 376 864,30			
н483	—	—	353 323,37	1 376 857,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1160201:2
:

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
н483	н484	192,88	—	согласовано
н484	н485	13,80		
н485	н482	16,56		
н482	н477	168,52		
н477	н486	5,09		

1	2	3	4	5
н486	н487	7,19	—	согласовано
н487	н488	1,33		
н488	н489	2,94		
н489	н490	4,70		
н490	н491	2,95		
н491	н492	8,34		
н492	н483	16,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160201:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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	$3\,719 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,719,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 719,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1160201:71
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					48:04:1160201:2 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160201:9 :		
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
н507	—	—	353 466,29	1 376 806,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н508	—	—	353 471,61	1 376 823,10			
н509	—	—	353 473,64	1 376 822,57			
н510	—	—	353 488,24	1 376 863,06			
н511	—	—	353 522,36	1 376 987,44			
н512	—	—	353 499,99	1 376 994,21			
н513	—	—	353 467,98	1 376 867,49			
н514	—	—	353 450,01	1 376 810,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н507	—	—	353 466,29	1 376 806,14	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					48:04:1160201:9			:
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			
н507	н508	17,77	—		согласовано			
н508	н509	2,10						
н509	н510	43,04						
н510	н511	128,98						
н511	н512	23,37						
н512	н513	130,70						
н513	н514	59,58						
н514	н507	16,90						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160201:9			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 (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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1160201:96		
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					48:04:1160201:9		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160204:8		
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
н722	—	—	352 938,46	1 377 454,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н723	—	—	352 940,83	1 377 445,30			
н724	—	—	352 944,57	1 377 438,87			
н725	—	—	352 951,92	1 377 434,62			
н726	—	—	352 961,25	1 377 449,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н727	—	—	353 002,16	1 377 523,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н728	—	—	353 009,18	1 377 535,37			
н729	—	—	353 057,75	1 377 614,22			
н730	—	—	353 040,23	1 377 624,89			
н731	—	—	353 018,05	1 377 586,24			
н732	—	—	352 973,75	1 377 514,73			
н733	—	—	352 947,45	1 377 469,52			
н734	—	—	352 949,50	1 377 468,08			
н722	—	—	352 938,46	1 377 454,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160204:8 :

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
н722	н723	9,34	—	согласовано
н723	н724	7,44		
н724	н725	8,49		
н725	н726	17,37		
н726	н727	84,93		
н727	н728	13,62		
н728	н729	92,61		
н729	н730	20,51		
н730	н731	44,56		
н731	н732	84,12		
н732	н733	52,30		
н733	н734	2,51		

1	2	3	4	5
н734	н722	17,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160204:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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	4 156 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 156,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 156,00
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	48:04:1160204:20
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 48:04:1160204:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160206:7			:
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	
н779	—	—	352 793,30	1 377 179,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н780	—	—	352 806,27	1 377 204,75				
н781	—	—	352 728,19	1 377 244,36				
н782	—	—	352 670,22	1 377 271,20				
н783	—	—	352 658,58	1 377 246,69				
н784	—	—	352 729,56	1 377 211,61				
н779	—	—	352 793,30	1 377 179,80				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160206:7			:
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			
н779	н780	28,12	—		согласовано			
н780	н781	87,55						
н781	н782	63,88						
н782	н783	27,13						
н783	н784	79,18						
н784	н779	71,24						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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	$4\,258 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,258,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 258,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1160206:98
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 48:04:1160206:7 :		
1.	—	

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

48:04:1160206:19

:

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
н816	—	—	352 768,81	1 377 140,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
817	352 780,48	1 377 166,13	352 780,48	1 377 166,13			
н818	—	—	352 719,25	1 377 191,99			
н819	—	—	352 645,26	1 377 227,78			
н820	—	—	352 633,20	1 377 203,82			
н821	—	—	352 704,80	1 377 169,40			
н816	—	—	352 768,81	1 377 140,80			

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

48:04:1160206:19

:

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
н816	817	27,89	—	согласовано
817	н818	66,47		
н818	н819	82,19		
н819	н820	26,82		
н820	н821	79,44		
н821	н816	70,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160206:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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	4 015 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 015,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 015,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1160206:94
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 48:04:1160206:19 :		
1.	—	

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

48:04:1160206:24

:

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
н833	—	—	352 141,91	1 377 006,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н834	—	—	352 102,39	1 377 110,27			
н835	—	—	352 069,79	1 377 105,40			
н836	—	—	352 102,49	1 376 998,47			
н833	—	—	352 141,91	1 377 006,99			

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

48:04:1160206:24

:

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
н833	н834	110,58	—	согласовано
н834	н835	32,96		
н835	н836	111,82		
н836	н833	40,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1160206:24

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Заозерная 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 ²	4 027 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,027,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 027,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1160206:80
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		48:04:1160206:24 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160206:79		
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
н841	—	—	352 831,13	1 377 240,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н774	—	—	352 843,82	1 377 261,01			
н778	—	—	352 784,70	1 377 288,88			
н777	—	—	352 783,22	1 377 289,64			
н776	—	—	352 780,69	1 377 290,82			
н842	—	—	352 776,21	1 377 281,26			
н843	—	—	352 714,01	1 377 308,57			
н844	—	—	352 704,70	1 377 295,23			
н845	—	—	352 771,12	1 377 265,33			
н846	—	—	352 801,38	1 377 256,24			
н841	—	—	352 831,13	1 377 240,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1160206:79		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н841	н774	24,28	—	согласовано		
н774	н778	65,36				
н778	н777	1,66				
н777	н776	2,79				
н776	н842	10,56				
н842	н843	67,93				
н843	н844	16,27				
н844	н845	72,84				
н845	н846	31,60				
н846	н841	33,75				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская ул, уч 22			
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		2 778 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 778,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 778,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1160206:81		
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					48:04:1160206:79 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1160206:22 :		
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
н822	—	—	352 189,56	1 377 020,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н823	—	—	352 187,22	1 377 033,25			
н824	—	—	352 179,69	1 377 054,78			
н825	—	—	352 175,72	1 377 064,60			
н826	—	—	352 140,67	1 377 174,91			
н827	—	—	352 129,40	1 377 211,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н828	—	—	352 108,58	1 377 208,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н829	—	—	352 122,05	1 377 161,09			
н830	—	—	352 138,04	1 377 104,58			
н831	—	—	352 155,35	1 377 048,26			
н832	—	—	352 163,89	1 377 015,96			
н822	—	—	352 189,56	1 377 020,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1160206:22 :	
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		
н822	н823	12,71	—		согласовано		
н823	н824	22,81					
н824	н825	10,59					
н825	н826	115,74					
н826	н827	38,53					
н827	н828	21,15					
н828	н829	48,84					
н829	н830	58,73					
н830	н831	58,92					
н831	н832	33,41					
н832	н822	26,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Заозерная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 699 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,699,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 699,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1160206:82
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		48:04:1160206:22 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1160103:3		:	
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		
н419	—	—	352 857,96	1 376 377,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н420	—	—	352 854,57	1 376 363,24					
н421	—	—	352 850,79	1 376 347,50					
н422	—	—	352 864,24	1 376 345,51					
н423	—	—	352 939,76	1 376 337,19					
н424	—	—	352 971,71	1 376 333,36					
н425	—	—	352 971,92	1 376 368,85					
н426	—	—	352 870,53	1 376 376,55					
н419	—	—	352 857,96	1 376 377,36					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1160103:3		:	
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					
н419	н420	14,52	—	согласовано					
н420	н421	16,19							

1	2	3	4	5
н421	н422	13,60	—	согласовано
н422	н423	75,98		
н423	н424	32,18		
н424	н425	35,49		
н425	н426	101,68		
н426	н419	12,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1160103:3 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Тихая 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 ²	$3\ 900 \pm 22,00$
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 ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1160103:3			:
1.		—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1180101:9			:
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	
н956	—	—	354 657,49	1 377 067,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н957	—	—	354 590,54	1 377 172,52				
н958	—	—	354 575,92	1 377 167,89				
н959	—	—	354 599,84	1 377 125,02				
н960	—	—	354 587,26	1 377 116,40				
н961	—	—	354 629,14	1 377 052,00				
н956	—	—	354 657,49	1 377 067,75				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1180101:9			:
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			
н956	н957	124,33	—		согласовано			
н957	н958	15,34						
н958	н959	49,09						

1	2	3	4	5
н959	н960	15,25	—	согласовано
н960	н961	76,82		
н961	н956	32,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1180101:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 ²	3 323 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 323,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 323,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1180101:113
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 48:04:1180101:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1180101:31			:
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	
н1006	—	—	353 903,27	1 377 000,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1007	—	—	353 946,56	1 377 139,42				
н1008	—	—	353 913,43	1 377 140,54				
н1009	—	—	353 903,97	1 377 093,49				
н1010	—	—	353 898,48	1 377 061,93				
н1011	—	—	353 881,29	1 377 013,85				
н1006	—	—	353 903,27	1 377 000,03				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1180101:31			:
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			
н1006	н1007	145,96	—		согласовано			
н1007	н1008	33,15						
н1008	н1009	47,99						
н1009	н1010	32,03						
н1010	н1011	51,06						
н1011	н1006	25,96						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1180101:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 ²	$3\,652 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,652,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 652,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1180101:110
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 48:04:1180101:31 :		
1.	—	—

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

48:04:0000000:488

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
н1076	—	—	354 745,88	1 377 037,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1077	—	—	354 676,16	1 377 142,95			
н1078	—	—	354 655,12	1 377 146,87			
н1079	—	—	354 637,66	1 377 191,15			
н1080	—	—	354 624,29	1 377 188,32			
н1081	—	—	354 626,38	1 377 178,78			
н1082	—	—	354 725,56	1 377 025,41			
н1076	—	—	354 745,88	1 377 037,10			

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

48:04:0000000:488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1076	н1077	126,75	—	согласовано
н1077	н1078	21,40		
н1078	н1079	47,60		
н1079	н1080	13,67		

1	2	3	4	5
н1080	н1081	9,77	—	согласовано
н1081	н1082	182,64		
н1082	н1076	23,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька ул, уч 22
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 ²	$3\ 669 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 669,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1180101:111
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 48:04:0000000:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:0000000:479		:
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	
н1083	—	—	354 695,22	1 377 069,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1084	—	—	354 617,03	1 377 187,75				
н1085	—	—	354 604,28	1 377 182,17				
н1086	—	—	354 607,74	1 377 175,32				
н1087	—	—	354 609,36	1 377 169,46				
н1088	—	—	354 597,16	1 377 164,54				
н1089	—	—	354 671,00	1 377 053,69				
н1083	—	—	354 695,22	1 377 069,27				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:0000000:479		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1083	н1084	141,95	—	согласовано				
н1084	н1085	13,92						
н1085	н1086	7,67						
н1086	н1087	6,08						

1	2	3	4	5
н1087	н1088	13,15	—	согласовано
н1088	н1089	133,19		
н1089	н1083	28,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 ²	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 ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:0000000:479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1180101:18			:
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	
н971	—	—	354 368,53	1 377 113,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н972	—	—	354 355,29	1 377 110,51				
н973	—	—	354 362,47	1 377 084,56				
н974	—	—	354 430,07	1 376 865,92				
н975	—	—	354 443,42	1 376 870,12				
н976	—	—	354 381,34	1 377 068,79				
н971	—	—	354 368,53	1 377 113,58				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1180101:18			:
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			
н971	н972	13,59	—		согласовано			
н972	н973	26,92						
н973	н974	228,85						
н974	н975	14,00						
н975	н976	208,14						
н976	н971	46,59						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1180101:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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	$3\,491 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,491,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 491,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1180101:81
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 48:04:1180101:18 :		
1.	—	—

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

48:04:1190101:63

:

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
н1214	—	—	358 714,33	1 375 613,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1215	—	—	358 715,36	1 375 643,39			
н1216	—	—	358 684,84	1 375 641,23			
н1217	—	—	358 684,77	1 375 611,55			
н1214	—	—	358 714,33	1 375 613,06			

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

48:04:1190101:63

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1214	н1215	30,35	—	согласовано
н1215	н1216	30,60		
н1216	н1217	29,68		
н1217	н1214	29,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1190101:63

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 ²	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1190101:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
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		48:04:1190101:63 :
1.	—	

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

48:04:1190105:26

:

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
н1382	—	—	357 051,44	1 375 378,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1383	—	—	357 046,07	1 375 402,75			
н1384	—	—	357 035,14	1 375 441,37			
н1385	—	—	357 022,47	1 375 484,52			
н1386	—	—	357 004,44	1 375 480,67			
н1387	—	—	357 027,96	1 375 381,94			
н1388	—	—	357 029,32	1 375 373,98			
н1389	—	—	357 043,69	1 375 376,63			
н1382	—	—	357 051,44	1 375 378,34			

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

48:04:1190105:26

:

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
н1382	н1383	24,99	—	согласовано
н1383	н1384	40,14		

1	2	3	4	5
н1384	н1385	44,97	—	согласовано
н1385	н1386	18,44		
н1386	н1387	101,49		
н1387	н1388	8,08		
н1388	н1389	14,61		
н1389	н1382	7,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190105:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,300 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1190105:32
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					48:04:1190105:26 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190501:6 :		
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
н1484	—	—	359 724,64	1 375 898,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1485	—	—	359 680,80	1 375 936,63			
н1486	—	—	359 692,02	1 375 947,86			
н1487	—	—	359 641,43	1 375 988,10			
н1488	—	—	359 622,10	1 375 951,59			
н1489	—	—	359 662,89	1 375 918,87			
н1490	—	—	359 707,92	1 375 879,02			
н1484	—	—	359 724,64	1 375 898,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190501:6 :		
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
н1484	н1485	57,87	—	согласовано
н1485	н1486	15,87		
н1486	н1487	64,64		
н1487	н1488	41,31		
н1488	н1489	52,29		
н1489	н1490	60,13		
н1490	н1484	25,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190501:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Луговая ул, уч 3
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	$3\ 888 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 888,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 888,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1190501:31
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					48:04:1190501:6 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190301:22 :		
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
н1677	—	—	359 549,93	1 376 795,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1678	—	—	359 543,11	1 376 873,46			
н1679	—	—	359 509,91	1 376 863,18			
н1680	—	—	359 520,20	1 376 792,20			
н1677	—	—	359 549,93	1 376 795,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190301:22 :		
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		
н1677	н1678	78,17	—		согласовано		
н1678	н1679	34,76					

1	2	3	4	5
н1679	н1680	71,72	—	согласовано
н1680	н1677	29,92		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			48:04:1190301:22 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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		2 400 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 400,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1190301:73	
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			48:04:1190301:22 :	
1.	—			

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

48:04:1190202:7

:

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
н1787	—	—	359 208,73	1 377 165,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1788	—	—	359 215,09	1 377 142,08			
н1789	—	—	359 386,81	1 377 196,26			
н1790	—	—	359 383,41	1 377 219,85			
н1791	—	—	359 365,98	1 377 213,95			
н1792	—	—	359 312,85	1 377 195,95			
н1793	—	—	359 237,06	1 377 171,59			
н1787	—	—	359 208,73	1 377 165,38			

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

48:04:1190202:7

:

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
н1787	н1788	24,15	—	согласовано
н1788	н1789	180,06		
н1789	н1790	23,83		
н1790	н1791	18,40		

1	2	3	4	5
н1791	н1792	56,10	—	согласовано
н1792	н1793	79,61		
н1793	н1787	29,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190202:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Полевая 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 ($P \pm \Delta P$), м²	4 050 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 050,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 050,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1190202:29
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 48:04:1190202:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190203:5			:
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	
н1878	—	—	358 811,89	1 376 684,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1879	—	—	358 775,89	1 376 670,04				
н1880	—	—	358 804,79	1 376 601,91				
н1881	—	—	358 817,32	1 376 592,39				
н1882	—	—	358 831,61	1 376 569,99				
н1883	—	—	358 854,82	1 376 577,98				
н1878	—	—	358 811,89	1 376 684,30				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190203:5			:
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			
н1878	н1879	38,72	—		согласовано			
н1879	н1880	74,01						
н1880	н1881	15,74						
н1881	н1882	26,57						
н1882	н1883	24,55						
н1883	н1878	114,66						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Заречная 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	$3\,984 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,984,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 984,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1190203:53
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 48:04:1190203:5 :		
1.	—	—

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

48:04:1190203:8

:

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
н1890	—	—	358 734,10	1 376 447,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1891	—	—	358 687,49	1 376 600,65			
н1892	—	—	358 674,60	1 376 647,35			
н1893	—	—	358 657,96	1 376 675,47			
н1894	—	—	358 642,63	1 376 661,09			
н1895	—	—	358 646,87	1 376 654,64			
н1896	—	—	358 650,15	1 376 649,54			
н1897	—	—	358 657,84	1 376 635,57			
н1898	—	—	358 720,48	1 376 443,32			
н1890	—	—	358 734,10	1 376 447,92			

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

48:04:1190203:8

:

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
н1890	н1891	159,68	—	согласовано
н1891	н1892	48,45		
н1892	н1893	32,67		
н1893	н1894	21,02		
н1894	н1895	7,72		
н1895	н1896	6,06		
н1896	н1897	15,95		
н1897	н1898	202,20		
н1898	н1890	14,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Заречная 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	$4\,001 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,001,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 001,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
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	—

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					48:04:1190203:8		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190203:14		
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
н1906	—	—	358 521,73	1 376 566,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1907	—	—	358 509,08	1 376 554,47			
н1908	—	—	358 526,06	1 376 531,73			
н1909	—	—	358 540,15	1 376 503,70			
н1910	—	—	358 610,01	1 376 354,00			
н1911	—	—	358 625,45	1 376 364,72			
н1912	—	—	358 558,52	1 376 505,58			
н1913	—	—	358 540,08	1 376 542,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1906	—	—	358 521,73	1 376 566,56	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					48:04:1190203:14			:
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			
н1906	н1907	17,50	—		согласовано			
н1907	н1908	28,38						
н1908	н1909	31,37						
н1909	н1910	165,20						
н1910	н1911	18,80						
н1911	н1912	155,95						
н1912	н1913	40,99						
н1913	н1906	30,51						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190203:14			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 (Р ± ΔР), м²				4 024 ± 22,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,024,00)} = 22$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 024,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1190203:62		
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					48:04:1190203:14 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190203:16 :		
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
н1914	—	—	358 655,20	1 376 399,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1915	—	—	358 593,43	1 376 540,70			
н1916	—	—	358 574,67	1 376 582,67			
1917	358 565,18	1 376 601,61	358 565,18	1 376 601,61			
н1918	—	—	358 545,91	1 376 586,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1919	—	—	358 569,83	1 376 543,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1920	—	—	358 637,51	1 376 396,93			
н1914	—	—	358 655,20	1 376 399,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:16 :

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
н1914	н1915	154,44	—	согласовано
н1915	н1916	45,97		
н1916	1917	21,18		
1917	н1918	24,42		
н1918	н1919	48,89		
н1919	н1920	161,87		
н1920	н1914	17,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Заречная ул, уч 18
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	4 229 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 229,00)} = 23$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 229,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1190203:63		
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					48:04:1190203:16 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190203:20 :		
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
н1921	—	—	358 355,21	1 376 254,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1922	—	—	358 374,78	1 376 346,31			
н1923	—	—	358 375,23	1 376 418,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1924	—	—	358 355,95	1 376 417,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1925	—	—	358 350,24	1 376 358,37			
н1926	—	—	358 329,83	1 376 260,63			
н1921	—	—	358 355,21	1 376 254,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:20 :

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
н1921	н1922	93,69	—	согласовано
н1922	н1923	72,54		
н1923	н1924	19,34		
н1924	н1925	59,25		
н1925	н1926	99,85		
н1926	н1921	26,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190203:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 ²	$4\,000 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,000,00)} = 22$

1	2				3		
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		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1190203:54		
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					48:04:1190203:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190205:4 :		
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
н2038	—	—	356 872,01	1 375 638,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2039	—	—	356 846,60	1 375 774,49			
н2040	—	—	356 832,38	1 375 835,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2041	—	—	356 810,50	1 375 827,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2042	—	—	356 822,96	1 375 781,23			
н2043	—	—	356 826,79	1 375 772,31			
н2044	—	—	356 853,83	1 375 637,20			
н2038	—	—	356 872,01	1 375 638,46			

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

48:04:1190205:4

:

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
н2038	н2039	138,38	—	согласовано
н2039	н2040	62,28		
н2040	н2041	23,17		
н2041	н2042	47,92		
н2042	н2043	9,71		
н2043	н2044	137,79		
н2044	н2038	18,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1190205:4

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 936 ± 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*√(3 936,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 936,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1190205:45		
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					48:04:1190205:4		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1190205:11		
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
н2053	—	—	357 141,29	1 375 813,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2054	—	—	357 085,26	1 375 921,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2055	—	—	357 068,39	1 375 915,05			
н2056	—	—	357 075,15	1 375 900,11			
н2057	—	—	357 124,73	1 375 804,12			
н2053	—	—	357 141,29	1 375 813,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:11 :

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
н2053	н2054	121,48	—	согласовано
н2054	н2055	17,96		
н2055	н2056	16,40		
н2056	н2057	108,04		
н2057	н2053	19,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,309 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,309,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 309,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1190205:47
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 48:04:1190205:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1190205:13 :
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
н2062	—	—	357 210,97	1 375 881,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2063	—	—	357 194,61	1 375 917,91			
н2064	—	—	357 171,40	1 375 965,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2065	—	—	357 157,17	1 375 956,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2066	—	—	357 161,72	1 375 944,88			
н2067	—	—	357 178,46	1 375 908,83			
н2068	—	—	357 181,60	1 375 910,02			
н2069	—	—	357 196,41	1 375 878,45			
н2062	—	—	357 210,97	1 375 881,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190205:13
:

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
н2062	н2063	39,64	—	согласовано
н2063	н2064	52,63		
н2064	н2065	16,73		
н2065	н2066	12,35		
н2066	н2067	39,75		
н2067	н2068	3,36		
н2068	н2069	34,87		
н2069	н2062	14,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1190205:13
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 491 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 491,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 491,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1190205:54			
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					48:04:1190205:13 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:0000000:499 :			
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								

1	2	3	4	5	6	7	8
947	354 785,03	1 377 115,09	354 785,03	1 377 115,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
948	354 731,18	1 377 203,23	354 731,18	1 377 203,23			
949	354 708,69	1 377 203,58	354 708,69	1 377 203,58			
950	354 768,11	1 377 107,87	354 768,11	1 377 107,87			
947	354 785,03	1 377 115,09	354 785,03	1 377 115,09			

2							
951	354 681,69	1 377 222,27	354 681,69	1 377 222,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
952	354 684,16	1 377 260,91	354 684,16	1 377 260,91			
953	354 665,68	1 377 263,42	354 665,68	1 377 263,42			
954	354 637,85	1 377 275,32	354 637,85	1 377 275,32			
955	354 636,75	1 377 223,89	354 636,75	1 377 223,89			
951	354 681,69	1 377 222,27	354 681,69	1 377 222,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:0000000:499		:
Обозначение части границ		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						
947	948	103,29	—	согласовано		
948	949	22,49				
949	950	112,65				
950	947	18,40				
2						
951	952	38,72	—	согласовано		
952	953	18,65				

1	2	3	4	5
953	954	30,27	—	согласовано
954	955	51,44		
955	951	44,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 ²	4 000 \pm 31,00, (1) 2 005,92 \pm 15,68, (2) 1 994,00 \pm 15,63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	15,68 + 15,63 = 31
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:0000000:499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1190402:16		:
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	
1								
1589	361 401,41	1 376 283,04	361 401,41	1 376 283,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1590	361 403,35	1 376 311,99	361 403,35	1 376 311,99				
1591	361 395,91	1 376 319,31	361 395,91	1 376 319,31				
1592	361 392,44	1 376 329,66	361 392,44	1 376 329,66				
1593	361 369,56	1 376 331,08	361 369,56	1 376 331,08				
1594	361 369,08	1 376 312,89	361 369,08	1 376 312,89				
1595	361 369,01	1 376 285,76	361 369,01	1 376 285,76				
1589	361 401,41	1 376 283,04	361 401,41	1 376 283,04				
2								
1596	361 494,87	1 376 482,00	361 494,87	1 376 482,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1597	361 448,91	1 376 496,93	361 448,91	1 376 496,93				
1598	361 435,45	1 376 446,62	361 435,45	1 376 446,62				

1	2	3	4	5	6	7	8
1599	361 486,08	1 376 432,12	361 486,08	1 376 432,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1596	361 494,87	1 376 482,00	361 494,87	1 376 482,00			

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

48:04:1190402:16

:

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
1				
1589	1590	29,01	—	согласовано
1590	1591	10,44		
1591	1592	10,92		
1592	1593	22,92		
1593	1594	18,20		
1594	1595	27,13		
1595	1589	32,51		

2				
1596	1597	48,32	—	согласовано
1597	1598	52,08		
1598	1599	52,67		
1599	1596	50,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1190402:16

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Пионерская 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 (Р ± ΔР), м²	4 000 ± 31,00, (1) 1 417,03 ± 13,18, (2) 2 583,04 ± 17,79

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$13,18 + 17,79 = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1190401:113
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		48:04:1190402:16 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1110103:8 :								
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
н5O	—	—	—	348 847,28	1 373 030,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6O	—	—	—	348 844,21	1 373 036,04	—		
н7O	—	—	—	348 838,65	1 373 033,65	—		
н8O	—	—	—	348 841,73	1 373 027,67	—		
н5O	—	—	—	348 847,28	1 373 030,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1110103:8 :								
№ 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				48:04:1110103			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Белоносовка д, Луговая 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 48:04:1110103:8 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1110101:8 :								
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
н1О	—	—	—	348 913,58	1 373 062,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	348 910,77	1 373 068,71	—		
н3О	—	—	—	348 904,47	1 373 065,91	—		
н4О	—	—	—	348 907,55	1 373 059,94	—		
н1О	—	—	—	348 913,58	1 373 062,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1110101:8 :								
№ 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	48:04:1110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Белоносовка д, Луговая 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 48:04:1110101:8 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1110201:118 :		
--	--	--

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	348 671,98	1 373 420,66	—	348 671,98	1 373 420,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	348 669,81	1 373 426,31	—	348 669,81	1 373 426,31	—		
3	348 663,99	1 373 424,07	—	348 663,99	1 373 424,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	348 666,16	1 373 418,42	—	348 666,16	1 373 418,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1	348 671,98	1 373 420,66	—	348 671,98	1 373 420,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1110201:118 :

№ 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	48:04:1110201
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	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Белоносовка д, Луговая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1110201:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120102:7:

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
н68О	—	—	—	349 298,95	1 374 278,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н69О	—	—	—	349 300,60	1 374 285,44	—		
н70О	—	—	—	349 292,40	1 374 287,89	—		
н71О	—	—	—	349 291,05	1 374 281,55	—		
н68О	—	—	—	349 298,95	1 374 278,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120102:7:

№ 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	48:04:1120102

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка д, Центральная 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 48:04:1120102:7 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120102:8 :								
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
н72О	—	—	—	349 294,72	1 374 316,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н73О	—	—	—	349 298,98	1 374 315,52	—		
н74О	—	—	—	349 301,00	1 374 323,79	—		
н75О	—	—	—	349 296,89	1 374 324,65	—		
н72О	—	—	—	349 294,72	1 374 316,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120102:8 :								
№ 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	48:04:1120102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка д, Центральная 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 48:04:1120102:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120103:35 :

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	
н155О	—	—	—	349 354,68	1 374 704,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н156О	—	—	—	349 356,28	1 374 713,58	—			
н157О	—	—	—	349 349,54	1 374 715,52	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120103:36 :

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
н159О	—	—	—	349 341,30	1 374 649,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н160О	—	—	—	349 343,28	1 374 655,89	—		
н161О	—	—	—	349 336,54	1 374 657,82	—		
н162О	—	—	—	349 334,74	1 374 651,12	—		
н159О	—	—	—	349 341,30	1 374 649,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120103:36 :

№ 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	48:04:1120103

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка д, Центральная 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 48:04:1120103:36 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120103:37 :								
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
н163О	—	—	—	349 238,28	1 375 020,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н164О	—	—	—	349 232,75	1 375 030,55	—		
н165О	—	—	—	349 227,07	1 375 027,14	—		
н166О	—	—	—	349 232,53	1 375 017,33	—		
н163О	—	—	—	349 238,28	1 375 020,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120103:37 :								
№ 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	48:04:1120103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка 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 48:04:1120103:37 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1120103:38		:
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
н167О	—	—	—	349 339,84	1 374 855,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н168О	—	—	—	349 334,50	1 374 864,03	—		
н169О	—	—	—	349 326,94	1 374 858,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	349 331,88	1 374 850,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1670	—	—	—	349 339,84	1 374 855,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120103:38 :

№ 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	48:04:1120103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка д, Центральная 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 48:04:1120103:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120103:39 :

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
н171О	—	—	—	349 335,37	1 374 621,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н172О	—	—	—	349 337,00	1 374 628,38	—		
н173О	—	—	—	349 329,72	1 374 630,51	—		
н174О	—	—	—	349 328,27	1 374 623,69	—		
н171О	—	—	—	349 335,37	1 374 621,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120103:39 :

№ 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	48:04:1120103

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка 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 48:04:1120103:39 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120103:40 :								
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
н175О	—	—	—	349 319,78	1 374 474,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н176О	—	—	—	349 321,42	1 374 486,26	—		
н177О	—	—	—	349 315,83	1 374 486,57	—		
н178О	—	—	—	349 314,22	1 374 475,60	—		
н175О	—	—	—	349 319,78	1 374 474,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120103:40 :								
№ 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	48:04:1120103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка д, Центральная 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 48:04:1120103:40 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1120103:41		:
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
н179О	—	—	—	349 336,27	1 374 513,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н180О	—	—	—	349 337,92	1 374 519,79	—		
н181О	—	—	—	349 329,72	1 374 522,25	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120103:42 :

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
н183О	—	—	—	349 302,29	1 374 909,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н184О	—	—	—	349 299,62	1 374 914,20	—		
н185О	—	—	—	349 296,33	1 374 911,81	—		
н186О	—	—	—	349 298,68	1 374 907,85	—		
н183О	—	—	—	349 302,29	1 374 909,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120103:42 :

№ 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	48:04:1120103

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка д, Центральная 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 48:04:1120103:42 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120103:43 :								
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
н187О	—	—	—	349 317,96	1 374 366,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н188О	—	—	—	349 321,53	1 374 379,69	—		
н189О	—	—	—	349 309,74	1 374 383,18	—		
н190О	—	—	—	349 306,71	1 374 371,06	—		
н187О	—	—	—	349 317,96	1 374 366,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120103:43 :								
№ 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	48:04:1120103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Матвеевка 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 48:04:1120103:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1120103:47 :

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
н191О	—	—	—	349 396,79	1 375 219,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н192О	—	—	—	349 382,49	1 375 228,16	—		
н193О	—	—	—	349 373,15	1 375 212,92	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1110301:17 :

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
н47О	—	—	—	348 377,42	1 373 545,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н48О	—	—	—	348 375,37	1 373 548,49	—		
н49О	—	—	—	348 370,82	1 373 544,58	—		
н50О	—	—	—	348 372,80	1 373 541,55	—		
н47О	—	—	—	348 377,42	1 373 545,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1110301:17 :

№ 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	48:04:1110301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Белоносовка д, Заречная 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 48:04:1110301:17 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1110301:19 :								
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
н51О	—	—	—	348 413,04	1 373 579,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52О	—	—	—	348 410,37	1 373 582,91	—		
н53О	—	—	—	348 402,13	1 373 576,47	—		
н54О	—	—	—	348 405,34	1 373 572,54	—		
н51О	—	—	—	348 413,04	1 373 579,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1110301:19 :								
№ 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	48:04:1110301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Белоносовка 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 48:04:1110301:19:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1110301:20		:
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
н55О	—	—	—	348 650,66	1 373 787,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н56О	—	—	—	348 647,25	1 373 792,96	—		
н57О	—	—	—	348 640,75	1 373 788,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	348 644,93	1 373 783,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55О	—	—	—	348 650,66	1 373 787,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1110301:20 :

№ 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	48:04:1110301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Белоносовка д, Заречная 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 48:04:1110301:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130102:19 :

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
н1990	—	—	—	350 170,34	1 375 916,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2000	—	—	—	350 161,50	1 375 917,03	—		
н2010	—	—	—	350 161,62	1 375 912,94	—		
н2020	—	—	—	350 170,42	1 375 912,84	—		
н1990	—	—	—	350 170,34	1 375 916,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130102:19 :

№ 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	48:04:1130102

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Дорожная ул, д 17			
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 48:04:1130102:19 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130102:20 :									
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	
н203О	—	—	—	350 078,04	1 375 915,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н204О	—	—	—	350 078,10	1 375 924,41	—			
н205О	—	—	—	350 073,08	1 375 924,39	—			
н206О	—	—	—	350 072,93	1 375 915,60	—			
н203О	—	—	—	350 078,04	1 375 915,60	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130102:20 :									
№ 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	48:04:1130102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Дорожная 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 48:04:1130102:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130103:30 :

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
н225О	—	—	—	350 103,67	1 376 279,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	350 114,16	1 376 280,68	—		
н227О	—	—	—	350 113,70	1 376 285,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	—	—	—	350 103,09	1 376 284,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н225О	—	—	—	350 103,67	1 376 279,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130103:30 :

№ 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	48:04:1130103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Центральная 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 48:04:1130103:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130103:31 :

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
н229О	—	—	—	350 080,64	1 376 277,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н230О	—	—	—	350 091,14	1 376 278,35	—		
н231О	—	—	—	350 090,71	1 376 282,25	—		
н232О	—	—	—	350 079,84	1 376 281,88	—		
н229О	—	—	—	350 080,64	1 376 277,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130103:31 :

№ 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	48:04:1130103

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка 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 48:04:1130103:31 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130104:14 :									
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	
н267О	—	—	—	350 340,36	1 376 333,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н268О	—	—	—	350 332,06	1 376 333,72	—			
н269О	—	—	—	350 331,70	1 376 328,48	—			
н270О	—	—	—	350 340,42	1 376 328,18	—			
н267О	—	—	—	350 340,36	1 376 333,54	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130104:14 :									
№ 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	48:04:1130104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка 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 48:04:1130104:14:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1130104:130		:
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
н271О	—	—	—	350 459,99	1 376 320,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н272О	—	—	—	350 447,52	1 376 322,38	—		
н273О	—	—	—	350 446,81	1 376 316,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н274О	—	—	—	350 458,89	1 376 313,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н271О	—	—	—	350 459,99	1 376 320,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130104:130 :

№ 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	48:04:1130104
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	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Центральная ул, уч 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130104:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130105:13 :

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
н288О	—	—	—	349 989,10	1 375 868,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н289О	—	—	—	349 999,48	1 375 869,66	—		
н290О	—	—	—	349 999,11	1 375 874,79	—		
н291О	—	—	—	349 988,86	1 375 874,59	—		
н288О	—	—	—	349 989,10	1 375 868,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130105:13 :

№ 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	48:04:1130105

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Дорожная ул, д 21			
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 48:04:1130105:13 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130105:14 :								
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
н292О	—	—	—	349 933,91	1 375 853,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н293О	—	—	—	349 945,28	1 375 857,02	—		
н294О	—	—	—	349 943,82	1 375 865,00	—		
н295О	—	—	—	349 932,26	1 375 861,22	—		
н292О	—	—	—	349 933,91	1 375 853,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130105:14 :								
№ 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	48:04:1130105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка д, Дорожная ул, д 22
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 48:04:1130105:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130107:26 :

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
н309О	—	—	—	349 723,42	1 376 168,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н310О	—	—	—	349 727,28	1 376 173,44	—		
н311О	—	—	—	349 724,82	1 376 176,21	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130107:27 :

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
н313О	—	—	—	349 745,64	1 376 205,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н314О	—	—	—	349 751,64	1 376 214,11	—		
н315О	—	—	—	349 748,40	1 376 216,75	—		
н316О	—	—	—	349 742,00	1 376 208,75	—		
н313О	—	—	—	349 745,64	1 376 205,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1130107:27 :

№ 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	48:04:1130107

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399454, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Георгиевка 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 48:04:1130107:27 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160102:27 :								
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
н377О	—	—	—	353 270,52	1 376 616,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н378О	—	—	—	353 275,66	1 376 630,51	—		
н379О	—	—	—	353 268,18	1 376 632,64	—		
н380О	—	—	—	353 262,73	1 376 618,80	—		
н377О	—	—	—	353 270,52	1 376 616,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160102:27 :								
№ 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	48:04:1160102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная ул, д 44
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 48:04:1160102:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160102:28 :

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
н381О	—	—	—	353 253,39	1 376 542,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н382О	—	—	—	353 253,74	1 376 552,54	—		
н383О	—	—	—	353 247,47	1 376 552,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	—	—	—	353 246,98	1 376 542,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3810	—	—	—	353 253,39	1 376 542,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160102:28 :

№ 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	48:04:1160102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 48:04:1160102:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160102:29 :

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
н385О	—	—	—	353 250,00	1 376 515,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н386О	—	—	—	353 250,84	1 376 526,02	—		
н387О	—	—	—	353 244,05	1 376 526,84	—		
н388О	—	—	—	353 243,60	1 376 515,28	—		
н385О	—	—	—	353 250,00	1 376 515,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160102:29 :

№ 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	48:04:1160102

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 48:04:1160102:29 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160102:30 :								
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
н389О	—	—	—	353 260,08	1 376 562,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н390О	—	—	—	353 261,80	1 376 571,86	—		
н391О	—	—	—	353 256,43	1 376 573,06	—		
н392О	—	—	—	353 253,93	1 376 563,93	—		
н389О	—	—	—	353 260,08	1 376 562,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160102:30 :								
№ 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	48:04:1160102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 48:04:1160102:30:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1160102:31		:
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
н393О	—	—	—	353 282,08	1 376 639,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н394О	—	—	—	353 284,98	1 376 648,37	—		
н395О	—	—	—	353 279,98	1 376 650,21	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1160102:32		:
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	
1	353 292,34	1 376 662,73	—	353 292,34	1 376 662,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	353 293,11	1 376 665,06	—	353 293,11	1 376 665,06	—			
3	353 295,20	1 376 664,35	—	353 295,20	1 376 664,35	—			
4	353 296,18	1 376 667,31	—	353 296,18	1 376 667,31	—			
5	353 299,07	1 376 675,99	—	353 299,07	1 376 675,99	—			
6	353 290,43	1 376 678,86	—	353 290,43	1 376 678,86	—			
7	353 287,55	1 376 670,18	—	353 287,55	1 376 670,18	—			
8	353 286,56	1 376 667,23	—	353 286,56	1 376 667,23	—			
9	353 290,08	1 376 666,07	—	353 290,08	1 376 666,07	—			
10	353 289,30	1 376 663,75	—	353 289,30	1 376 663,75	—			
1	353 292,34	1 376 662,73	—	353 292,34	1 376 662,73	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1160102:32		:
№ 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	48:04:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 48:04:1160102:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160101:37 :

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
1	353 301,71	1 376 678,88	—	353 301,71	1 376 678,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	353 305,58	1 376 690,66	—	353 305,58	1 376 690,66	—		
3	353 296,65	1 376 693,60	—	353 296,65	1 376 693,60	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:0000000:1953	
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	353 312,11	1 376 705,41	—	353 312,11	1 376 705,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	353 315,44	1 376 715,37	—	353 315,44	1 376 715,37	—		
3	353 316,39	1 376 718,21	—	353 316,39	1 376 718,21	—		
4	353 317,12	1 376 720,40	—	353 317,12	1 376 720,40	—		
5	353 307,92	1 376 723,47	—	353 307,92	1 376 723,47	—		
6	353 307,19	1 376 721,29	—	353 307,19	1 376 721,29	—		
7	353 306,24	1 376 718,45	—	353 306,24	1 376 718,45	—		
8	353 302,91	1 376 708,49	—	353 302,91	1 376 708,49	—		
1	353 312,11	1 376 705,41	—	353 312,11	1 376 705,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:0000000:1953	
№ 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					48:04:1160102				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 48:04:0000000:1953 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160103:20 :										
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		
н451О	—	—	—	352 856,56	1 376 319,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н452О	—	—	—	352 857,22	1 376 325,95	—				
н453О	—	—	—	352 853,28	1 376 326,36	—				
н454О	—	—	—	352 852,61	1 376 319,97	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н451О	—	—	—	352 856,56	1 376 319,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								48:04:1160103:20 :	
№ 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					48:04:1160103			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Тихая 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								48:04:1160103:20 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								48:04:1160103:21 :	
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
н4550	—	—	—	352 847,40	1 376 292,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4560	—	—	—	352 847,87	1 376 305,18	—		
н4570	—	—	—	352 842,42	1 376 305,52	—		
н4580	—	—	—	352 841,63	1 376 292,90	—		
н4550	—	—	—	352 847,40	1 376 292,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160103:21 :

№ 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	48:04:1160103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Тихая 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 48:04:1160103:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160103:22 :

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
н459О	—	—	—	352 840,77	1 376 239,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н460О	—	—	—	352 842,14	1 376 250,88	—		
н461О	—	—	—	352 834,97	1 376 252,18	—		
н462О	—	—	—	352 833,06	1 376 240,74	—		
н459О	—	—	—	352 840,77	1 376 239,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160103:22 :

№ 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	48:04:1160103

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Тихая 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 48:04:1160103:22 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160103:23 :								
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
н463О	—	—	—	352 819,94	1 376 171,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н464О	—	—	—	352 820,24	1 376 176,24	—		
н465О	—	—	—	352 816,06	1 376 176,66	—		
н466О	—	—	—	352 815,62	1 376 171,78	—		
н463О	—	—	—	352 819,94	1 376 171,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160103:23 :								
№ 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	48:04:1160103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Тихая 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 48:04:1160103:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160103:24 :

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
н467О	—	—	—	352 992,71	1 376 821,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н468О	—	—	—	352 993,68	1 376 834,00	—		
н469О	—	—	—	352 979,85	1 376 835,52	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160101:54 :

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	352 828,67	1 376 194,29	—	352 828,67	1 376 194,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	352 831,09	1 376 206,25	—	352 831,09	1 376 206,25	—		
3	352 813,25	1 376 209,86	—	352 813,25	1 376 209,86	—		
4	352 811,86	1 376 203,00	—	352 811,86	1 376 203,00	—		
5	352 820,68	1 376 201,21	—	352 820,68	1 376 201,21	—		
6	352 819,66	1 376 196,11	—	352 819,66	1 376 196,11	—		
1	352 828,67	1 376 194,29	—	352 828,67	1 376 194,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160101:54 :

№ 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	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1160103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Тихая 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 48:04:1160101:54 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:70 :		
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
н608О	—	—	—	353 373,50	1 376 843,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н609О	—	—	—	353 374,96	1 376 846,99	—		
н610О	—	—	—	353 368,92	1 376 849,90	—		
н611О	—	—	—	353 367,08	1 376 845,85	—		
н608О	—	—	—	353 373,50	1 376 843,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:70 :								
№ 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			48:04:1160201				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 48:04:1160201:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:71 :								
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
н6120	—	—	—	353 320,43	1 376 863,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	—	—	—	353 322,75	1 376 868,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6140	—	—	—	353 314,33	1 376 873,91	—		
н6150	—	—	—	353 311,50	1 376 867,75	—		
н6120	—	—	—	353 320,43	1 376 863,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:71 :

№ 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	48:04:1160201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 48:04:1160201:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1160201:92	
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
н616О	—	—	—	352 841,56	1 376 264,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н617О	—	—	—	352 842,49	1 376 274,51	—		
н618О	—	—	—	352 837,18	1 376 275,29	—		
н619О	—	—	—	352 835,79	1 376 264,64	—		
н616О	—	—	—	352 841,56	1 376 264,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1160201:92	
№ 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			48:04:1160103				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Тихая 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 48:04:1160201:92 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:93 :								
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
н620О	—	—	—	353 267,69	1 377 238,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н621О	—	—	—	353 273,35	1 377 236,56	—		
н622О	—	—	—	353 275,86	1 377 243,91	—		
н623О	—	—	—	353 270,78	1 377 245,77	—		
н620О	—	—	—	353 267,69	1 377 238,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:93 :								
№ 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	48:04:1160201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 48:04:1160201:93:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:94:

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	353 408,16	1 376 831,87	—	353 408,16	1 376 831,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	353 411,18	1 376 840,45	—	353 411,18	1 376 840,45	—		
3	353 399,11	1 376 844,70	—	353 399,11	1 376 844,70	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1160201:95		
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	
н628О	—	—	—	353 424,13	1 376 827,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н629О	—	—	—	353 425,59	1 376 831,12	—			
н630О	—	—	—	353 419,18	1 376 833,38	—			
н631О	—	—	—	353 417,72	1 376 829,97	—			
н628О	—	—	—	353 424,13	1 376 827,21	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1160201:95		
№ 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			48:04:1160201					

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 48:04:1160201:95 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:96 :								
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
н632О	—	—	—	353 462,08	1 376 812,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н633О	—	—	—	353 465,05	1 376 821,54	—		
н634О	—	—	—	353 457,17	1 376 824,26	—		
н635О	—	—	—	353 454,15	1 376 815,68	—		
н632О	—	—	—	353 462,08	1 376 812,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:96 :								
№ 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	48:04:1160201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 48:04:1160201:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:97 :

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
н636О	—	—	—	353 662,87	1 376 733,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н637О	—	—	—	353 666,93	1 376 741,21	—		
н638О	—	—	—	353 658,57	1 376 745,52	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:98 :

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
н640O	—	—	—	353 769,67	1 376 694,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н641O	—	—	—	353 772,95	1 376 700,58	—		
н642O	—	—	—	353 764,92	1 376 705,23	—		
н643O	—	—	—	353 761,29	1 376 698,36	—		
н640O	—	—	—	353 769,67	1 376 694,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:98 :

№ 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	48:04:1160201

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 48:04:1160201:98 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:99 :								
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
н644О	—	—	—	353 813,43	1 376 679,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н645О	—	—	—	353 815,07	1 376 683,12	—		
н646О	—	—	—	353 808,08	1 376 687,15	—		
н647О	—	—	—	353 806,27	1 376 683,65	—		
н644О	—	—	—	353 813,43	1 376 679,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:99 :								
№ 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	48:04:1160201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная ул, д 17
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 48:04:1160201:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:100 :

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	353 966,31	1 376 613,63	—	353 966,31	1 376 613,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	353 967,40	1 376 616,71	—	353 967,40	1 376 616,71	—		
3	353 969,68	1 376 623,10	—	353 969,68	1 376 623,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	353 957,77	1 376 627,33	—	353 957,77	1 376 627,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5	353 955,49	1 376 620,94	—	353 955,49	1 376 620,94	—		
6	353 963,82	1 376 617,98	—	353 963,82	1 376 617,98	—		
7	353 962,73	1 376 614,90	—	353 962,73	1 376 614,90	—		
1	353 966,31	1 376 613,63	—	353 966,31	1 376 613,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:100 :

№ 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	48:04:1160201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 48:04:1160201:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1160201:101		:	
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	353 984,46	1 376 611,84	—	353 984,46	1 376 611,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2	353 986,62	1 376 618,08	—	353 986,62	1 376 618,08	—				
3	353 975,96	1 376 621,76	—	353 975,96	1 376 621,76	—				
4	353 973,81	1 376 615,52	—	353 973,81	1 376 615,52	—				
5	353 972,82	1 376 612,66	—	353 972,82	1 376 612,66	—				
6	353 976,98	1 376 611,23	—	353 976,98	1 376 611,23	—				
7	353 977,96	1 376 614,08	—	353 977,96	1 376 614,08	—				
1	353 984,46	1 376 611,84	—	353 984,46	1 376 611,84	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1160201:101		:	
№ 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			—						

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					48:04:1160201				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная ул, д 21				
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 48:04:1160201:101 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:102 :										
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		
н662О	—	—	—	354 034,88	1 376 591,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н663О	—	—	—	354 038,73	1 376 598,97	—				
н664О	—	—	—	354 030,35	1 376 602,88	—				
н665О	—	—	—	354 026,50	1 376 595,49	—				
н662О	—	—	—	354 034,88	1 376 591,37	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:102 :									
№ 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				48:04:1160201			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 48:04:1160201:102 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:103 :									
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	
н666О	—	—	—	353 836,16	1 376 668,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н667О	—	—	—	353 838,20	1 376 672,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н668О	—	—	—	353 831,23	1 376 675,45	—		
н669О	—	—	—	353 829,00	1 376 671,89	—		
н666О	—	—	—	353 836,16	1 376 668,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:103 :

№ 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	48:04:1160201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная ул, д 17а
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 48:04:1160201:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160202:18 :

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
н693О	—	—	—	353 202,61	1 377 084,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н694О	—	—	—	353 209,51	1 377 081,48	—		
н695О	—	—	—	353 212,06	1 377 087,11	—		
н696О	—	—	—	353 205,08	1 377 090,31	—		
н693О	—	—	—	353 202,61	1 377 084,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160202:18 :

№ 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	48:04:1160202

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 48:04:1160202:18 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160202:19 :								
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
н697О	—	—	—	353 233,99	1 377 156,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н698О	—	—	—	353 238,84	1 377 154,47	—		
н699О	—	—	—	353 240,90	1 377 160,24	—		
н700О	—	—	—	353 236,24	1 377 161,79	—		
н697О	—	—	—	353 233,99	1 377 156,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160202:19 :								
№ 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	48:04:1160202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 48:04:1160202:19 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160202:20 :		
---	--	--

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
н620О	—	—	—	353 267,69	1 377 238,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н621О	—	—	—	353 273,35	1 377 236,56	—		
н622О	—	—	—	353 275,86	1 377 243,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н623О	—	—	—	353 270,78	1 377 245,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н620О	—	—	—	353 267,69	1 377 238,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160202:20 :

№ 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	48:04:1160202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 48:04:1160202:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160202:29 :

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
1	353 175,32	1 377 005,40	—	353 175,32	1 377 005,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	353 179,34	1 377 015,31	—	353 179,34	1 377 015,31	—		
3	353 171,37	1 377 018,54	—	353 171,37	1 377 018,54	—		
4	353 167,35	1 377 008,62	—	353 167,35	1 377 008,62	—		
1	353 175,32	1 377 005,40	—	353 175,32	1 377 005,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160202:29 :

№ 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	48:04:1160202

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 48:04:1160202:29 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160204:16 :								
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
н747О	—	—	—	353 039,06	1 377 396,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н748О	—	—	—	353 042,15	1 377 401,85	—		
н749О	—	—	—	353 033,61	1 377 406,74	—		
н750О	—	—	—	353 030,71	1 377 401,27	—		
н747О	—	—	—	353 039,06	1 377 396,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160204:16 :								
№ 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	48:04:1160204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 48:04:1160204:16:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160204:17:

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
н751О	—	—	—	353 065,26	1 377 386,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н752О	—	—	—	353 068,36	1 377 392,19	—		
н753О	—	—	—	353 058,62	1 377 397,83	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160204:18 :

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
н747О	—	—	—	353 039,06	1 377 396,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н748О	—	—	—	353 042,15	1 377 401,85	—		
н749О	—	—	—	353 033,61	1 377 406,74	—		
н750О	—	—	—	353 030,71	1 377 401,27	—		
н747О	—	—	—	353 039,06	1 377 396,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160204:18 :

№ 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	48:04:1160204

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 48:04:1160204:18 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160204:20 :									
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	
1	352 956,01	1 377 450,37	—	352 956,01	1 377 450,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	352 959,20	1 377 456,49	—	352 959,20	1 377 456,49	—			
3	352 950,87	1 377 460,84	—	352 950,87	1 377 460,84	—			
4	352 948,12	1 377 462,28	—	352 948,12	1 377 462,28	—			
5	352 947,87	1 377 461,79	—	352 947,87	1 377 461,79	—			
6	352 945,83	1 377 462,86	—	352 945,83	1 377 462,86	—			
7	352 944,76	1 377 460,82	—	352 944,76	1 377 460,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	352 946,80	1 377 459,75	—	352 946,80	1 377 459,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
9	352 944,93	1 377 456,16	—	352 944,93	1 377 456,16	—		
10	352 947,67	1 377 454,73	—	352 947,67	1 377 454,73	—		
1	352 956,01	1 377 450,37	—	352 956,01	1 377 450,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160204:20 :

№ 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	48:04:1160204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 48:04:1160204:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:80 :

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
н847О	—	—	—	352 106,37	1 377 008,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н848О	—	—	—	352 115,55	1 377 010,63	—		
н849О	—	—	—	352 114,44	1 377 016,54	—		
н850О	—	—	—	352 104,83	1 377 013,96	—		
н847О	—	—	—	352 106,37	1 377 008,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:80 :

№ 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	48:04:1160206

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Заозерная 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 48:04:1160206:80 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:81 :								
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
н851О	—	—	—	352 822,33	1 377 250,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н852О	—	—	—	352 825,81	1 377 256,48	—		
н853О	—	—	—	352 820,62	1 377 259,68	—		
н854О	—	—	—	352 816,69	1 377 253,19	—		
н851О	—	—	—	352 822,33	1 377 250,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:81 :								
№ 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	48:04:1160206
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская ул, д 22
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 48:04:1160206:81:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:83:

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
н861О	—	—	—	351 887,07	1 376 963,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н862О	—	—	—	351 897,22	1 376 965,36	—		
н863О	—	—	—	351 896,26	1 376 969,58	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:91 :

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
н865O	—	—	—	352 882,73	1 377 335,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н866O	—	—	—	352 887,87	1 377 345,05	—		
н867O	—	—	—	352 882,96	1 377 348,11	—		
н868O	—	—	—	352 878,09	1 377 339,35	—		
н865O	—	—	—	352 882,73	1 377 335,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:91 :

№ 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	48:04:1160206

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 48:04:1160206:91 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:92 :								
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
н869О	—	—	—	352 833,34	1 377 314,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н870О	—	—	—	352 837,53	1 377 322,15	—		
н871О	—	—	—	352 833,17	1 377 324,87	—		
н872О	—	—	—	352 829,11	1 377 316,74	—		
н869О	—	—	—	352 833,34	1 377 314,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:92 :								
№ 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	48:04:1160206
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 48:04:1160206:92:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:93:

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
н873О	—	—	—	352 837,98	1 377 274,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н874О	—	—	—	352 842,18	1 377 282,28	—		
н875О	—	—	—	352 838,12	1 377 284,84	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:94 :

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
н877О	—	—	—	352 761,80	1 377 149,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н878О	—	—	—	352 766,61	1 377 157,48	—		
н879О	—	—	—	352 761,51	1 377 161,10	—		
н880О	—	—	—	352 756,77	1 377 152,84	—		
н877О	—	—	—	352 761,80	1 377 149,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:94 :

№ 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	48:04:1160206

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 48:04:1160206:94 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:95 :								
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
н881О	—	—	—	352 692,06	1 377 041,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н882О	—	—	—	352 696,47	1 377 048,87	—		
н883О	—	—	—	352 691,10	1 377 051,52	—		
н884О	—	—	—	352 687,03	1 377 045,09	—		
н881О	—	—	—	352 692,06	1 377 041,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:95 :								
№ 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	48:04:1160206
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 48:04:1160206:95:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1160206:96		:
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
н885О	—	—	—	352 653,24	1 377 013,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н886О	—	—	—	352 657,65	1 377 020,83	—		
н887О	—	—	—	352 652,56	1 377 023,90	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:97 :

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
н889О	—	—	—	352 653,24	1 376 985,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н890О	—	—	—	352 656,46	1 376 990,67	—		
н891О	—	—	—	352 651,61	1 376 994,23	—		
н892О	—	—	—	352 647,89	1 376 988,14	—		
н889О	—	—	—	352 653,24	1 376 985,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:97 :

№ 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	48:04:1160206

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 48:04:1160206:97 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:98 :								
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
н893О	—	—	—	352 781,12	1 377 197,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н894О	—	—	—	352 784,60	1 377 203,53	—		
н895О	—	—	—	352 779,41	1 377 206,59	—		
н896О	—	—	—	352 776,09	1 377 200,60	—		
н893О	—	—	—	352 781,12	1 377 197,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:98 :								
№ 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	48:04:1160206
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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 48:04:1160206:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:99 :

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	352 375,96	1 377 024,46	—	352 375,96	1 377 024,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	352 379,11	1 377 033,58	—	352 379,11	1 377 033,58	—		
3	352 368,34	1 377 037,30	—	352 368,34	1 377 037,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	352 365,99	1 377 030,50	—	352 365,99	1 377 030,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5	352 373,36	1 377 027,95	—	352 373,36	1 377 027,95	—		
6	352 372,56	1 377 025,63	—	352 372,56	1 377 025,63	—		
1	352 375,96	1 377 024,46	—	352 375,96	1 377 024,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:99 :

№ 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	48:04:1160206
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	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Заозерная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160206:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1160101:53	
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
1	352 891,99	1 377 356,59	—	352 891,99	1 377 356,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	352 898,49	1 377 366,80	—	352 898,49	1 377 366,80	—		
3	352 897,39	1 377 367,49	—	352 897,39	1 377 367,49	—		
4	352 898,25	1 377 368,84	—	352 898,25	1 377 368,84	—		
5	352 896,40	1 377 370,02	—	352 896,40	1 377 370,02	—		
6	352 895,54	1 377 368,67	—	352 895,54	1 377 368,67	—		
7	352 891,49	1 377 371,25	—	352 891,49	1 377 371,25	—		
8	352 884,99	1 377 361,04	—	352 884,99	1 377 361,04	—		
1	352 891,99	1 377 356,59	—	352 891,99	1 377 356,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1160101:53	
№ 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			—				

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					48:04:1160206				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Заозерная ул, д 17				
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 48:04:1160101:53 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160101:38 :										
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	352 748,12	1 377 126,21	—	352 748,12	1 377 126,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2	352 754,11	1 377 136,03	—	352 754,11	1 377 136,03	—				
3	352 747,20	1 377 140,25	—	352 747,20	1 377 140,25	—				
4	352 741,21	1 377 130,43	—	352 741,21	1 377 130,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	352 748,12	1 377 126,21	—	352 748,12	1 377 126,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								48:04:1160101:38 :	
№ 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					48:04:1160206			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Первомайская 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								48:04:1160101:38 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								48:04:1160101:42 :	
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
1	352 265,20	1 377 037,12	—	352 265,20	1 377 037,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	352 264,88	1 377 043,31	—	352 264,88	1 377 043,31	—		
3	352 246,76	1 377 042,39	—	352 246,76	1 377 042,39	—		
4	352 247,07	1 377 036,20	—	352 247,07	1 377 036,20	—		
5	352 260,60	1 377 036,88	—	352 260,60	1 377 036,88	—		
6	352 260,72	1 377 034,49	—	352 260,72	1 377 034,49	—		
7	352 264,02	1 377 034,65	—	352 264,02	1 377 034,65	—		
8	352 263,90	1 377 037,05	—	352 263,90	1 377 037,05	—		
1	352 265,20	1 377 037,12	—	352 265,20	1 377 037,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160101:42 :

№ 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	48:04:0000000

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Заозерная 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 48:04:1160101:42 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180102:9 :								
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
н932О	—	—	—	354 234,30	1 377 080,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н933О	—	—	—	354 243,12	1 377 082,29	—		
н934О	—	—	—	354 242,30	1 377 085,82	—		
н935О	—	—	—	354 232,96	1 377 083,85	—		
н932О	—	—	—	354 234,30	1 377 080,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180102:9 :								
№ 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	48:04:1180101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 48:04:1180102:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180102:11 :

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
н936О	—	—	—	354 507,22	1 377 230,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н937О	—	—	—	354 507,41	1 377 235,57	—		
н938О	—	—	—	354 497,79	1 377 235,87	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:81 :

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
n1012O	—	—	—	354 359,60	1 377 100,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1013O	—	—	—	354 370,32	1 377 103,23	—		
n1014O	—	—	—	354 368,59	1 377 108,71	—		
n1015O	—	—	—	354 358,39	1 377 106,16	—		
n1012O	—	—	—	354 359,60	1 377 100,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:81 :

№ 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	48:04:1180101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 48:04:1180101:81 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:82 :								
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
n1016O	—	—	—	353 978,84	1 377 064,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1017O	—	—	—	353 986,80	1 377 063,87	—		
n1018O	—	—	—	353 987,35	1 377 067,09	—		
n1019O	—	—	—	353 979,49	1 377 067,43	—		
n1016O	—	—	—	353 978,84	1 377 064,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:82 :								
№ 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	48:04:1180101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 48:04:1180101:82:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1180101:83		:
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
н1020О	—	—	—	354 014,54	1 377 052,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1021О	—	—	—	354 024,34	1 377 054,09	—		
н1022О	—	—	—	354 023,61	1 377 057,95	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:84 :

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
н1024O	—	—	—	354 113,96	1 377 064,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1025O	—	—	—	354 121,50	1 377 065,95	—		
н1026O	—	—	—	354 120,77	1 377 069,80	—		
н1027O	—	—	—	354 113,48	1 377 068,69	—		
н1024O	—	—	—	354 113,96	1 377 064,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:84 :

№ 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	48:04:1180101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 48:04:1180101:84 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:85 :								
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
н1028О	—	—	—	354 166,12	1 377 068,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1029О	—	—	—	354 174,22	1 377 070,65	—		
н1030О	—	—	—	354 173,21	1 377 074,44	—		
н1031О	—	—	—	354 164,78	1 377 072,54	—		
н1028О	—	—	—	354 166,12	1 377 068,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:85 :								
№ 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	48:04:1180101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 48:04:1180101:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:86 :

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
n1032O	—	—	—	354 318,55	1 377 094,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1033O	—	—	—	354 327,37	1 377 096,36	—		
n1034O	—	—	—	354 326,44	1 377 100,72	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:87 :

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
н1036О	—	—	—	354 389,74	1 377 107,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1037О	—	—	—	354 396,66	1 377 109,88	—		
н1038О	—	—	—	354 395,57	1 377 113,56	—		
н1039О	—	—	—	354 388,29	1 377 111,55	—		
н1036О	—	—	—	354 389,74	1 377 107,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:87 :

№ 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	48:04:1180101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 48:04:1180101:87 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:88 :								
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
n1040O	—	—	—	354 406,04	1 377 110,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1041O	—	—	—	354 412,96	1 377 113,24	—		
n1042O	—	—	—	354 411,37	1 377 118,56	—		
n1043O	—	—	—	354 404,07	1 377 116,11	—		
n1040O	—	—	—	354 406,04	1 377 110,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:88 :								
№ 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	48:04:1180101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 48:04:1180101:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:89 :

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
н1044О	—	—	—	354 415,74	1 377 112,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1045О	—	—	—	354 422,66	1 377 114,42	—		
н1046О	—	—	—	354 421,06	1 377 119,74	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:106:

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
н1048О	—	—	—	354 445,41	1 377 118,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1049О	—	—	—	354 449,58	1 377 120,42	—		
н1050О	—	—	—	354 448,15	1 377 124,88	—		
н1051О	—	—	—	354 443,99	1 377 123,51	—		
н1048О	—	—	—	354 445,41	1 377 118,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:106:

№ 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	48:04:1180101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька ул, д 17			
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 48:04:1180101:106 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:107 :								
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
н1052О	—	—	—	354 456,99	1 377 120,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1053О	—	—	—	354 463,04	1 377 122,93	—		
н1054О	—	—	—	354 461,94	1 377 127,71	—		
н1055О	—	—	—	354 455,65	1 377 125,67	—		
н1052О	—	—	—	354 456,99	1 377 120,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:107 :								
№ 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	48:04:1180101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 48:04:1180101:107:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:108:

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
н1032О	—	—	—	354 318,55	1 377 094,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1033О	—	—	—	354 327,37	1 377 096,36	—		
н1034О	—	—	—	354 326,44	1 377 100,72	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:109 :

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
н1056О	—	—	—	354 285,78	1 377 270,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1057О	—	—	—	354 285,90	1 377 276,30	—		
н1058О	—	—	—	354 273,92	1 377 275,93	—		
н1059О	—	—	—	354 273,82	1 377 270,48	—		
н1056О	—	—	—	354 285,78	1 377 270,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:109 :

№ 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	48:04:1180102

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 48:04:1180101:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:110 :								
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
н1060O	—	—	—	353 931,68	1 377 124,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1061O	—	—	—	353 938,58	1 377 124,36	—		
н1062O	—	—	—	353 938,75	1 377 127,63	—		
н1063O	—	—	—	353 931,57	1 377 127,90	—		
н1060O	—	—	—	353 931,68	1 377 124,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:110 :								
№ 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	48:04:1180101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 48:04:1180101:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:111 :

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
n1064O	—	—	—	354 638,87	1 377 166,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1065O	—	—	—	354 644,52	1 377 169,53	—		
n1066O	—	—	—	354 640,46	1 377 178,50	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:112 :

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
н1068О	—	—	—	354 543,99	1 377 142,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1069О	—	—	—	354 551,76	1 377 145,64	—		
н1070О	—	—	—	354 547,65	1 377 152,99	—		
н1071О	—	—	—	354 539,56	1 377 149,79	—		
н1068О	—	—	—	354 543,99	1 377 142,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:112 :

№ 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	48:04:1180101

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 48:04:1180101:112 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:113 :									
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	
н1072О	—	—	—	354 590,41	1 377 148,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1073О	—	—	—	354 595,59	1 377 150,93	—			
н1074О	—	—	—	354 591,68	1 377 157,66	—			
н1075О	—	—	—	354 586,60	1 377 155,22	—			
н1072О	—	—	—	354 590,41	1 377 148,03	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1180101:113 :									
№ 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	48:04:1180101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ярлуково д, Красная Зорька 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 48:04:1180101:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:26 :

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
n1218O	—	—	—	359 037,98	1 375 906,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1219O	—	—	—	359 036,59	1 375 913,67	—		
n1220O	—	—	—	359 026,56	1 375 910,93	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:27 :

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
н1222О	—	—	—	359 004,68	1 375 891,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1223О	—	—	—	359 001,67	1 375 899,04	—		
н1224О	—	—	—	358 993,22	1 375 896,03	—		
н1225О	—	—	—	358 996,15	1 375 888,39	—		
н1222О	—	—	—	359 004,68	1 375 891,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:27 :

№ 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	48:04:1190101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 48:04:1190101:27 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:28 :								
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
n1226O	—	—	—	359 090,22	1 375 927,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1227O	—	—	—	359 088,83	1 375 934,45	—		
n1228O	—	—	—	359 078,83	1 375 931,50	—		
n1229O	—	—	—	359 080,48	1 375 924,48	—		
n1226O	—	—	—	359 090,22	1 375 927,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:28 :								
№ 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	48:04:1190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 48:04:1190101:28:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:29:

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
n1230O	—	—	—	358 511,67	1 375 747,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1231O	—	—	—	358 510,21	1 375 755,35	—		
n1232O	—	—	—	358 493,93	1 375 752,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1233О	—	—	—	358 495,29	1 375 744,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1230О	—	—	—	358 511,67	1 375 747,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:29 :

№ 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	48:04:1190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 48:04:1190101:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:30 :

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
n1234O	—	—	—	358 537,78	1 375 751,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1235O	—	—	—	358 536,32	1 375 759,85	—		
n1236O	—	—	—	358 520,02	1 375 756,55	—		
n1237O	—	—	—	358 521,40	1 375 748,55	—		
n1234O	—	—	—	358 537,78	1 375 751,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:30 :

№ 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	48:04:1190101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 48:04:1190101:30 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:31 :								
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
n1238O	—	—	—	358 626,29	1 375 769,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1239O	—	—	—	358 624,83	1 375 777,60	—		
n1240O	—	—	—	358 610,05	1 375 774,49	—		
n1241O	—	—	—	358 611,60	1 375 766,92	—		
n1238O	—	—	—	358 626,29	1 375 769,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:31 :								
№ 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	48:04:1190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 48:04:1190101:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:32 :

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
н1242О	—	—	—	358 564,71	1 375 756,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1243О	—	—	—	358 563,25	1 375 764,52	—		
н1244О	—	—	—	358 546,95	1 375 761,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1245О	—	—	—	358 548,33	1 375 753,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1242О	—	—	—	358 564,71	1 375 756,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:32 :

№ 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	48:04:1190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 48:04:1190101:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:33 :

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	—	—	—	358 701,12	1 375 614,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1247O	—	—	—	358 699,32	1 375 628,91	—		
n1248O	—	—	—	358 690,42	1 375 628,63	—		
n1249O	—	—	—	358 691,49	1 375 614,04	—		
n1246O	—	—	—	358 701,12	1 375 614,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:33 :

№ 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	48:04:1190101

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 48:04:1190101:33 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:34 :								
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
n1250O	—	—	—	358 665,21	1 375 613,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1251O	—	—	—	358 664,12	1 375 622,49	—		
n1252O	—	—	—	358 652,52	1 375 622,79	—		
n1253O	—	—	—	358 653,57	1 375 611,73	—		
n1250O	—	—	—	358 665,21	1 375 613,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:34 :								
№ 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	48:04:1190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 48:04:1190101:34 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1190101:35		:
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
n1254O	—	—	—	358 603,61	1 375 608,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1255O	—	—	—	358 601,90	1 375 621,37	—		
n1256O	—	—	—	358 590,07	1 375 620,08	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:36 :

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
н1250O	—	—	—	358 665,21	1 375 613,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1251O	—	—	—	358 664,12	1 375 622,49	—		
н1252O	—	—	—	358 652,52	1 375 622,79	—		
н1253O	—	—	—	358 653,57	1 375 611,73	—		
н1250O	—	—	—	358 665,21	1 375 613,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:36 :

№ 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	48:04:1190101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 48:04:1190101:36 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:37 :								
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
n1258O	—	—	—	358 973,22	1 375 885,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1259O	—	—	—	358 971,38	1 375 891,08	—		
n1260O	—	—	—	358 962,22	1 375 887,68	—		
n1261O	—	—	—	358 964,58	1 375 882,01	—		
n1258O	—	—	—	358 973,22	1 375 885,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:37 :								
№ 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	48:04:1190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 48:04:1190101:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:38 :

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
н1262О	—	—	—	358 658,48	1 375 775,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1263О	—	—	—	358 657,02	1 375 783,98	—		
н1264О	—	—	—	358 642,24	1 375 780,88	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:39 :

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
н2153О	—	—	—	358 812,37	1 375 770,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2154О	—	—	—	358 806,36	1 375 782,58	—		
н2155О	—	—	—	358 802,35	1 375 780,67	—		
н2156О	—	—	—	358 808,28	1 375 767,50	—		
н2153О	—	—	—	358 812,37	1 375 770,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:39 :

№ 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	48:04:1190101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 48:04:1190101:39 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:60 :								
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
n1266O	—	—	—	358 443,70	1 375 732,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1267O	—	—	—	358 442,22	1 375 738,57	—		
n1268O	—	—	—	358 425,93	1 375 735,40	—		
n1269O	—	—	—	358 427,08	1 375 729,08	—		
n1266O	—	—	—	358 443,70	1 375 732,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:60 :								
№ 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	48:04:1190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Молодежная 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 48:04:1190101:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190101:64 :

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
n1270O	—	—	—	359 068,36	1 375 918,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1271O	—	—	—	359 065,56	1 375 923,36	—		
n1272O	—	—	—	359 056,35	1 375 920,49	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190103:6:

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
н1314О	—	—	—	358 069,12	1 375 656,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1315О	—	—	—	358 067,64	1 375 662,88	—		
н1316О	—	—	—	358 051,05	1 375 659,87	—		
н1317О	—	—	—	358 052,77	1 375 653,15	—		
н1314О	—	—	—	358 069,12	1 375 656,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190103:6:

№ 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	48:04:1190103

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Корнева 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 48:04:1190103:6 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190103:7 :								
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
n1318O	—	—	—	358 124,80	1 375 669,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1319O	—	—	—	358 123,32	1 375 675,96	—		
n1320O	—	—	—	358 109,74	1 375 673,41	—		
n1321O	—	—	—	358 110,84	1 375 666,94	—		
n1318O	—	—	—	358 124,80	1 375 669,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190103:7 :								
№ 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	48:04:1190103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Корнева 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 48:04:1190103:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190103:8 :

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	
n1322O	—	—	—	358 097,38	1 375 664,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1323O	—	—	—	358 095,89	1 375 670,81	—			
n1324O	—	—	—	358 078,69	1 375 667,61	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190103:9 :

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
н1326О	—	—	—	358 005,63	1 375 644,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1327О	—	—	—	358 004,14	1 375 651,35	—		
н1328О	—	—	—	357 987,56	1 375 648,33	—		
н1329О	—	—	—	357 989,08	1 375 642,13	—		
н1326О	—	—	—	358 005,63	1 375 644,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190103:9 :

№ 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	48:04:1190103

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Корнева 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 48:04:1190103:9 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:28 :								
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
n1406O	—	—	—	357 381,92	1 375 602,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1407O	—	—	—	357 377,04	1 375 605,70	—		
n1408O	—	—	—	357 370,75	1 375 597,18	—		
n1409O	—	—	—	357 375,40	1 375 593,79	—		
n1406O	—	—	—	357 381,92	1 375 602,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:28 :								
№ 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	48:04:1190105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка 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 48:04:1190105:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:29 :

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
n1410O	—	—	—	357 179,81	1 375 455,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1411O	—	—	—	357 177,09	1 375 459,95	—		
n1412O	—	—	—	357 167,19	1 375 453,96	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:30 :

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
n1414O	—	—	—	357 200,10	1 375 467,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1415O	—	—	—	357 197,56	1 375 472,35	—		
n1416O	—	—	—	357 188,21	1 375 467,31	—		
n1417O	—	—	—	357 191,28	1 375 462,52	—		
n1414O	—	—	—	357 200,10	1 375 467,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:30 :

№ 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	48:04:1190105

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка 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 48:04:1190105:30 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:31 :								
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
n1418O	—	—	—	357 403,61	1 375 646,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1419O	—	—	—	357 398,72	1 375 649,90	—		
n1420O	—	—	—	357 393,93	1 375 641,98	—		
n1421O	—	—	—	357 399,04	1 375 638,69	—		
n1418O	—	—	—	357 403,61	1 375 646,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:31 :								
№ 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	48:04:1190105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка 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 48:04:1190105:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:32 :

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
n1422O	—	—	—	357 044,19	1 375 389,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1423O	—	—	—	357 043,34	1 375 394,89	—		
n1424O	—	—	—	357 032,27	1 375 393,39	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:33 :

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
н1426О	—	—	—	357 259,62	1 375 520,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1427О	—	—	—	357 256,90	1 375 526,31	—		
н1428О	—	—	—	357 246,60	1 375 519,89	—		
н1429О	—	—	—	357 249,67	1 375 515,03	—		
н1426О	—	—	—	357 259,62	1 375 520,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:33 :

№ 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	48:04:1190105

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Садовая ул, д 29а			
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 48:04:1190105:33 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:34 :								
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	359 536,00	1 375 808,91	—	359 536,00	1 375 808,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	359 543,80	1 375 816,65	—	359 543,80	1 375 816,65	—		
3	359 539,26	1 375 821,22	—	359 539,26	1 375 821,22	—		
4	359 531,47	1 375 813,49	—	359 531,47	1 375 813,49	—		
1	359 536,00	1 375 808,91	—	359 536,00	1 375 808,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:34 :								
№ 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	48:04:1190501
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	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Луговая ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:47 :

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
n1434O	—	—	—	357 463,79	1 375 711,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1435O	—	—	—	357 458,90	1 375 714,78	—		
n1436O	—	—	—	357 455,51	1 375 708,94	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:48 :

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
n1438O	—	—	—	357 335,84	1 375 551,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1439O	—	—	—	357 332,73	1 375 554,93	—		
n1440O	—	—	—	357 328,34	1 375 551,07	—		
n1441O	—	—	—	357 331,40	1 375 547,28	—		
n1438O	—	—	—	357 335,84	1 375 551,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:48 :

№ 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	48:04:1190105

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка 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 48:04:1190105:48 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190105:49 :								
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
1	357 131,19	1 375 420,44	—	357 131,19	1 375 420,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	357 125,98	1 375 430,42	—	357 125,98	1 375 430,42	—		
3	357 115,26	1 375 424,82	—	357 115,26	1 375 424,82	—		
4	357 118,54	1 375 418,53	—	357 118,54	1 375 418,53	—		
5	357 123,85	1 375 421,30	—	357 123,85	1 375 421,30	—		
6	357 125,77	1 375 417,62	—	357 125,77	1 375 417,62	—		
7	357 127,46	1 375 418,50	—	357 127,46	1 375 418,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	357 131,19	1 375 420,44	—	357 131,19	1 375 420,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								48:04:1190105:49 :		
№ 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					48:04:1190105				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Садовая 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								48:04:1190105:49 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								48:04:1190501:31 :		
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
н1532О	—	—	—	359 658,10	1 375 974,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1533О	—	—	—	359 651,26	1 375 979,87	—		
н1534О	—	—	—	359 645,03	1 375 969,85	—		
н1535О	—	—	—	359 651,90	1 375 965,39	—		
н1532О	—	—	—	359 658,10	1 375 974,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190501:31 :

№ 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	48:04:1190501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Луговая 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 48:04:1190501:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190501:32 :

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
н1536O	—	—	—	359 592,67	1 375 884,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1537O	—	—	—	359 588,27	1 375 888,82	—		
н1538O	—	—	—	359 581,73	1 375 880,70	—		
н1539O	—	—	—	359 586,07	1 375 876,93	—		
н1536O	—	—	—	359 592,67	1 375 884,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190501:32 :

№ 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	48:04:1190501

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Луговая 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 48:04:1190501:32 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190501:33 :								
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
n1540O	—	—	—	359 574,84	1 375 858,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1541O	—	—	—	359 570,13	1 375 861,82	—		
n1542O	—	—	—	359 562,80	1 375 852,97	—		
n1543O	—	—	—	359 567,15	1 375 849,20	—		
n1540O	—	—	—	359 574,84	1 375 858,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190501:33 :								
№ 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	48:04:1190501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Луговая 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 48:04:1190501:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190501:35 :

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
1	359 183,41	1 376 072,38	—	359 183,41	1 376 072,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	359 185,35	1 376 090,58	—	359 185,35	1 376 090,58	—		
3	359 176,05	1 376 091,58	—	359 176,05	1 376 091,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	359 175,42	1 376 085,67	—	359 175,42	1 376 085,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5	359 174,63	1 376 085,75	—	359 174,63	1 376 085,75	—		
6	359 173,94	1 376 079,29	—	359 173,94	1 376 079,29	—		
7	359 174,73	1 376 079,21	—	359 174,73	1 376 079,21	—		
8	359 174,11	1 376 073,37	—	359 174,11	1 376 073,37	—		
1	359 183,41	1 376 072,38	—	359 183,41	1 376 072,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190501:35 :

№ 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	48:04:1190501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Центральная ул, д 1а
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 48:04:1190501:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190501:147 :

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
n1552O	—	—	—	359 786,38	1 376 173,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1553O	—	—	—	359 781,00	1 376 174,51	—		
n1554O	—	—	—	359 778,53	1 376 167,26	—		
n1555O	—	—	—	359 783,95	1 376 166,12	—		
n1552O	—	—	—	359 786,38	1 376 173,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190501:147 :

№ 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	48:04:1190501

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					399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Луговая ул, уч 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190501:147 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190501:161 :								
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	359 669,56	1 375 995,36	—	359 669,56	1 375 995,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	359 676,94	1 376 006,75	—	359 676,94	1 376 006,75	—		
3	359 671,44	1 376 010,32	—	359 671,44	1 376 010,32	—		
4	359 670,14	1 376 008,31	—	359 670,14	1 376 008,31	—		
5	359 667,00	1 376 010,34	—	359 667,00	1 376 010,34	—		
6	359 664,16	1 376 005,96	—	359 664,16	1 376 005,96	—		
7	359 667,30	1 376 003,93	—	359 667,30	1 376 003,93	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1190401:1	
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	361 354,20	1 376 306,49	—	361 354,20	1 376 306,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	361 354,34	1 376 308,99	—	361 354,34	1 376 308,99	—		
3	361 356,48	1 376 308,87	—	361 356,48	1 376 308,87	—		
4	361 356,86	1 376 315,86	—	361 356,86	1 376 315,86	—		
5	361 342,73	1 376 316,62	—	361 342,73	1 376 316,62	—		
6	361 342,36	1 376 309,63	—	361 342,36	1 376 309,63	—		
7	361 350,34	1 376 309,20	—	361 350,34	1 376 309,20	—		
8	361 350,21	1 376 306,70	—	361 350,21	1 376 306,70	—		
1	361 354,20	1 376 306,49	—	361 354,20	1 376 306,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1190401:1	
№ 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						48:04:1190401					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Пионерская ул, д 44					
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 48:04:1190401:1 :												
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190401:113 :												
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	361 372,80	1 376 303,33	—	361 372,80	1 376 303,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
2	361 375,42	1 376 303,17	—	361 375,42	1 376 303,17	—						
3	361 375,41	1 376 303,02	—	361 375,41	1 376 303,02	—						
4	361 382,32	1 376 302,60	—	361 382,32	1 376 302,60	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	361 383,04	1 376 314,54	—	361 383,04	1 376 314,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6	361 376,14	1 376 314,96	—	361 376,14	1 376 314,96	—		
7	361 375,64	1 376 306,81	—	361 375,64	1 376 306,81	—		
8	361 373,02	1 376 306,97	—	361 373,02	1 376 306,97	—		
1	361 372,80	1 376 303,33	—	361 372,80	1 376 303,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190401:113 :

№ 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	48:04:1190401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Пионерская ул, д 45
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 48:04:1190401:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190106:19 :

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
n1627O	—	—	—	356 924,75	1 375 365,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1628O	—	—	—	356 923,88	1 375 370,31	—		
n1629O	—	—	—	356 919,35	1 375 369,69	—		
n1630O	—	—	—	356 920,22	1 375 364,26	—		
n1627O	—	—	—	356 924,75	1 375 365,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190106:19 :

№ 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	48:04:1190106

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка 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 48:04:1190106:19 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190106:20 :								
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
n1631O	—	—	—	356 783,91	1 375 367,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1632O	—	—	—	356 783,76	1 375 373,00	—		
n1633O	—	—	—	356 776,10	1 375 372,73	—		
n1634O	—	—	—	356 776,10	1 375 367,33	—		
n1631O	—	—	—	356 783,91	1 375 367,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190106:20 :								
№ 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	48:04:1190106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Садовая 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 48:04:1190106:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190106:21 :

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
1	356 695,98	1 375 371,19	—	356 695,98	1 375 371,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	356 695,53	1 375 383,38	—	356 695,53	1 375 383,38	—		
3	356 683,41	1 375 382,80	—	356 683,41	1 375 382,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	356 683,76	1 375 375,43	—	356 683,76	1 375 375,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5	356 690,84	1 375 375,75	—	356 690,84	1 375 375,75	—		
6	356 690,94	1 375 370,97	—	356 690,94	1 375 370,97	—		
1	356 695,98	1 375 371,19	—	356 695,98	1 375 371,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190106:21 :

№ 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	48:04:1190106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка 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 48:04:1190106:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:70 :

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
n1684O	—	—	—	359 722,70	1 376 881,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1685O	—	—	—	359 722,84	1 376 886,23	—		
n1686O	—	—	—	359 715,71	1 376 886,12	—		
n1687O	—	—	—	359 715,71	1 376 881,09	—		
n1684O	—	—	—	359 722,70	1 376 881,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:70 :

№ 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	48:04:1190301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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 48:04:1190301:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:71 :								
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
n1688O	—	—	—	359 446,75	1 376 835,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1689O	—	—	—	359 446,58	1 376 838,51	—		
n1690O	—	—	—	359 438,58	1 376 837,73	—		
n1691O	—	—	—	359 438,14	1 376 834,28	—		
n1688O	—	—	—	359 446,75	1 376 835,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:71 :								
№ 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	48:04:1190301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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 48:04:1190301:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:72 :

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
n1692O	—	—	—	359 478,29	1 376 839,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1693O	—	—	—	359 477,84	1 376 843,61	—		
n1694O	—	—	—	359 469,24	1 376 842,22	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:73 :

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
n1696O	—	—	—	359 527,46	1 376 850,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1697O	—	—	—	359 527,29	1 376 853,73	—		
n1698O	—	—	—	359 519,28	1 376 852,95	—		
n1699O	—	—	—	359 519,67	1 376 849,62	—		
n1696O	—	—	—	359 527,46	1 376 850,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:73 :

№ 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	48:04:1190301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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 48:04:1190301:73 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:74 :								
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
n1700O	—	—	—	359 558,40	1 376 855,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1701O	—	—	—	359 558,48	1 376 859,34	—		
n1702O	—	—	—	359 549,18	1 376 859,33	—		
n1703O	—	—	—	359 549,33	1 376 854,33	—		
n1700O	—	—	—	359 558,40	1 376 855,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:74 :								
№ 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	48:04:1190301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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 48:04:1190301:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:75 :

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
n1704O	—	—	—	359 705,42	1 376 881,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1705O	—	—	—	359 705,35	1 376 886,45	—		
n1706O	—	—	—	359 695,20	1 376 886,12	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:76 :

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
н1708О	—	—	—	359 759,83	1 376 881,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1709О	—	—	—	359 759,65	1 376 886,81	—		
н1710О	—	—	—	359 752,53	1 376 886,70	—		
н1711О	—	—	—	359 752,53	1 376 881,67	—		
н1708О	—	—	—	359 759,83	1 376 881,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:76 :

№ 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	48:04:1190301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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 48:04:1190301:76 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:77 :								
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
n1712O	—	—	—	359 991,31	1 376 891,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1713O	—	—	—	359 987,63	1 376 895,89	—		
n1714O	—	—	—	359 982,80	1 376 890,65	—		
n1715O	—	—	—	359 986,45	1 376 887,18	—		
n1712O	—	—	—	359 991,31	1 376 891,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:77 :								
№ 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	48:04:1190301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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 48:04:1190301:77:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1190301:78		:
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
h1716O	—	—	—	360 017,22	1 376 919,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1717O	—	—	—	360 012,92	1 376 923,82	—		
h1718O	—	—	—	360 007,84	1 376 918,66	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:79 :

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
н1720O	—	—	—	360 030,76	1 376 935,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1721O	—	—	—	360 026,45	1 376 939,83	—		
н1722O	—	—	—	360 021,46	1 376 934,66	—		
н1723O	—	—	—	360 025,89	1 376 930,43	—		
н1720O	—	—	—	360 030,76	1 376 935,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:79 :

№ 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	48:04:1190301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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 48:04:1190301:79 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:80 :								
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
n1724O	—	—	—	360 238,98	1 377 050,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1725O	—	—	—	360 236,98	1 377 054,87	—		
n1726O	—	—	—	360 227,40	1 377 051,54	—		
n1727O	—	—	—	360 228,16	1 377 046,63	—		
n1724O	—	—	—	360 238,98	1 377 050,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:80 :								
№ 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	48:04:1190301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет ул, д 21
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 48:04:1190301:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:81 :

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
н1728О	—	—	—	360 116,01	1 376 993,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1729О	—	—	—	360 114,35	1 376 997,48	—		
н1730О	—	—	—	360 106,45	1 376 993,47	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:82 :

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	360 220,15	1 377 042,08	—	360 220,15	1 377 042,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	360 217,95	1 377 048,52	—	360 217,95	1 377 048,52	—		
3	360 217,29	1 377 048,29	—	360 217,29	1 377 048,29	—		
4	360 216,32	1 377 051,13	—	360 216,32	1 377 051,13	—		
5	360 213,29	1 377 050,09	—	360 213,29	1 377 050,09	—		
6	360 214,26	1 377 047,25	—	360 214,26	1 377 047,25	—		
7	360 205,37	1 377 044,21	—	360 205,37	1 377 044,21	—		
8	360 207,57	1 377 037,78	—	360 207,57	1 377 037,78	—		
9	360 216,56	1 377 040,85	—	360 216,56	1 377 040,85	—		
1	360 220,15	1 377 042,08	—	360 220,15	1 377 042,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190301:82 :

№ 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	48:04:1190301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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 48:04:1190301:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190201:17 :

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
n1768O	—	—	—	359 593,02	1 377 126,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1769O	—	—	—	359 587,94	1 377 127,95	—		
n1770O	—	—	—	359 585,31	1 377 118,85	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190201:18 :

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
н1772О	—	—	—	359 565,61	1 377 033,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1773О	—	—	—	359 561,43	1 377 036,58	—		
н1774О	—	—	—	359 557,94	1 377 029,03	—		
н1775О	—	—	—	359 562,43	1 377 026,76	—		
н1772О	—	—	—	359 565,61	1 377 033,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190201:18 :

№ 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	48:04:1190201

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет 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 48:04:1190201:18 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190201:129 :								
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	359 584,74	1 377 098,15	—	359 584,74	1 377 098,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	359 587,94	1 377 110,73	—	359 587,94	1 377 110,73	—		
3	359 581,35	1 377 112,62	—	359 581,35	1 377 112,62	—		
4	359 578,01	1 377 099,73	—	359 578,01	1 377 099,73	—		
1	359 584,74	1 377 098,15	—	359 584,74	1 377 098,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190201:129 :								
№ 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	48:04:1190201
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	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Майский Рассвет ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190201:129 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1190202:29		:
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
n1816O	—	—	—	359 236,77	1 377 165,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1817O	—	—	—	359 231,16	1 377 164,12	—		
n1818O	—	—	—	359 232,13	1 377 155,78	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190202:30 :

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
n1820O	—	—	—	359 227,69	1 377 211,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1821O	—	—	—	359 222,08	1 377 209,40	—		
n1822O	—	—	—	359 223,05	1 377 201,07	—		
n1823O	—	—	—	359 228,36	1 377 202,73	—		
n1820O	—	—	—	359 227,69	1 377 211,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190202:30 :

№ 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	48:04:1190202

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Полевая 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 48:04:1190202:30 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190202:32 :								
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
n1824O	—	—	—	359 271,67	1 376 904,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1825O	—	—	—	359 267,34	1 376 904,33	—		
n1826O	—	—	—	359 267,50	1 376 899,93	—		
n1827O	—	—	—	359 271,82	1 376 900,26	—		
n1824O	—	—	—	359 271,67	1 376 904,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190202:32 :								
№ 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	48:04:1190202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Полевая 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 48:04:1190202:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190202:33 :

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
н1828О	—	—	—	359 271,17	1 376 930,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1829О	—	—	—	359 266,50	1 376 929,63	—		
н1830О	—	—	—	359 266,93	1 376 917,47	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190202:34 :

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
n1832O	—	—	—	359 229,62	1 377 187,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1833O	—	—	—	359 224,01	1 377 185,63	—		
n1834O	—	—	—	359 224,98	1 377 177,29	—		
n1835O	—	—	—	359 230,30	1 377 178,95	—		
n1832O	—	—	—	359 229,62	1 377 187,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190202:34 :

№ 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	48:04:1190202

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Полевая 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 48:04:1190202:34 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190203:53 :								
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
н1927О	—	—	—	358 808,82	1 376 674,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1928О	—	—	—	358 807,10	1 376 678,10	—		
н1929О	—	—	—	358 800,28	1 376 674,19	—		
н1930О	—	—	—	358 802,42	1 376 670,47	—		
н1927О	—	—	—	358 808,82	1 376 674,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190203:53 :								
№ 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	48:04:1190203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Заречная 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 48:04:1190203:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190203:54 :

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
н1931О	—	—	—	358 367,69	1 376 399,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1932О	—	—	—	358 367,75	1 376 405,56	—		
н1933О	—	—	—	358 360,43	1 376 405,43	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1190203:55	
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
н1935О	—	—	—	358 664,35	1 376 660,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1936О	—	—	—	358 661,53	1 376 664,49	—		
н1937О	—	—	—	358 654,81	1 376 659,50	—		
н1938О	—	—	—	358 658,01	1 376 655,98	—		
н1935О	—	—	—	358 664,35	1 376 660,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1190203:55	
№ 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				48:04:1190203			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Заречная 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 48:04:1190203:55 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190203:56 :								
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
n1939O	—	—	—	358 879,04	1 376 848,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1940O	—	—	—	358 875,89	1 376 852,79	—		
n1941O	—	—	—	358 867,91	1 376 846,12	—		
n1942O	—	—	—	358 871,68	1 376 842,00	—		
n1939O	—	—	—	358 879,04	1 376 848,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190203:56 :								
№ 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	48:04:1190203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Заречная 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 48:04:1190203:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190203:57 :

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
н1943О	—	—	—	358 839,62	1 376 820,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1944О	—	—	—	358 835,68	1 376 823,51	—		
н1945О	—	—	—	358 826,55	1 376 815,39	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190203:58 :

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
н1947О	—	—	—	358 761,98	1 376 748,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1948О	—	—	—	358 757,41	1 376 752,21	—		
н1949О	—	—	—	358 751,52	1 376 743,63	—		
н1950О	—	—	—	358 756,26	1 376 740,11	—		
н1947О	—	—	—	358 761,98	1 376 748,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190203:58 :

№ 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	48:04:1190203

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Заречная 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 48:04:1190203:58 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190203:59 :								
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
n1951O	—	—	—	358 738,41	1 376 716,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1952O	—	—	—	358 735,20	1 376 720,78	—		
n1953O	—	—	—	358 729,04	1 376 715,03	—		
n1954O	—	—	—	358 733,05	1 376 710,83	—		
n1951O	—	—	—	358 738,41	1 376 716,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190203:59 :								
№ 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	48:04:1190203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 48:04:1190203:59:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1190203:61		:
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
н1955О	—	—	—	358 641,29	1 376 646,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1956О	—	—	—	358 637,98	1 376 649,67	—		
н1957О	—	—	—	358 632,08	1 376 645,17	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190203:62 :

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
н1959О	—	—	—	358 530,84	1 376 551,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1960О	—	—	—	358 526,88	1 376 557,53	—		
н1961О	—	—	—	358 516,90	1 376 550,07	—		
н1962О	—	—	—	358 521,64	1 376 544,29	—		
н1959О	—	—	—	358 530,84	1 376 551,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190203:62 :

№ 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	48:04:1190203

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, 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 48:04:1190203:62 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190203:63 :								
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
n1963O	—	—	—	358 566,85	1 376 586,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1964O	—	—	—	358 563,78	1 376 590,52	—		
n1965O	—	—	—	358 557,64	1 376 585,92	—		
n1966O	—	—	—	358 560,84	1 376 582,40	—		
n1963O	—	—	—	358 566,85	1 376 586,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190203:63 :								
№ 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	48:04:1190203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Заречная 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 48:04:1190203:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190204:17 :

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
н2006О	—	—	—	357 502,84	1 376 443,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2007О	—	—	—	357 500,98	1 376 448,43	—		
н2008О	—	—	—	357 492,93	1 376 442,92	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190204:18 :

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
н2010О	—	—	—	357 380,96	1 376 340,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2011О	—	—	—	357 377,34	1 376 343,73	—		
н2012О	—	—	—	357 372,73	1 376 338,71	—		
н2013О	—	—	—	357 376,57	1 376 335,06	—		
н2010О	—	—	—	357 380,96	1 376 340,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190204:18 :

№ 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	48:04:1190204

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 48:04:1190204:18 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190204:19 :								
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
н2014О	—	—	—	357 343,65	1 376 274,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2015О	—	—	—	357 338,35	1 376 276,36	—		
н2016О	—	—	—	357 335,13	1 376 268,62	—		
н2017О	—	—	—	357 340,00	1 376 266,51	—		
н2014О	—	—	—	357 343,65	1 376 274,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190204:19 :								
№ 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	48:04:1190204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 48:04:1190204:19 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190204:20 :		
---	--	--

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
н2018О	—	—	—	357 336,05	1 376 246,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2019О	—	—	—	357 331,92	1 376 249,12	—		
н2020О	—	—	—	357 328,58	1 376 243,25	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1190204:21	
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
н2022О	—	—	—	357 347,41	1 376 120,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2023О	—	—	—	357 342,12	1 376 118,90	—		
н2024О	—	—	—	357 344,03	1 376 110,34	—		
н2025О	—	—	—	357 349,88	1 376 112,35	—		
н2022О	—	—	—	357 347,41	1 376 120,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1190204:21	
№ 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				48:04:1190204			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 48:04:1190204:21 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190205:45 :								
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
н2101О	—	—	—	356 830,62	1 375 821,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2102О	—	—	—	356 823,60	1 375 818,16	—		
н2103О	—	—	—	356 824,79	1 375 814,33	—		
н2104О	—	—	—	356 831,97	1 375 817,35	—		
н2101О	—	—	—	356 830,62	1 375 821,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190205:45 :								
№ 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	48:04:1190205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 48:04:1190205:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190205:46 :

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
н2105О	—	—	—	357 016,33	1 375 887,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2106О	—	—	—	357 009,50	1 375 883,19	—		
н2107О	—	—	—	357 011,71	1 375 878,68	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190205:47 :

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
н2109О	—	—	—	357 081,36	1 375 913,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2110О	—	—	—	357 075,13	1 375 909,76	—		
н2111О	—	—	—	357 077,35	1 375 905,25	—		
н2112О	—	—	—	357 083,60	1 375 908,77	—		
н2109О	—	—	—	357 081,36	1 375 913,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190205:47 :

№ 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	48:04:1190205

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная ул, д 17			
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 48:04:1190205:47 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190205:48 :								
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
н2113О	—	—	—	357 371,79	1 376 048,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2114О	—	—	—	357 365,01	1 376 044,81	—		
н2115О	—	—	—	357 367,59	1 376 039,82	—		
н2116О	—	—	—	357 374,17	1 376 043,28	—		
н2113О	—	—	—	357 371,79	1 376 048,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190205:48 :								
№ 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	48:04:1190205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 48:04:1190205:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190205:49 :

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
н2117О	—	—	—	357 326,05	1 376 024,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2118О	—	—	—	357 319,59	1 376 021,65	—		
н2119О	—	—	—	357 322,05	1 376 016,88	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1190205:50	
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
н2121О	—	—	—	357 190,17	1 375 962,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2122О	—	—	—	357 182,29	1 375 957,74	—		
н2123О	—	—	—	357 184,75	1 375 952,97	—		
н2124О	—	—	—	357 192,57	1 375 957,44	—		
н2121О	—	—	—	357 190,17	1 375 962,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1190205:50	
№ 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				48:04:1190205			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 48:04:1190205:50 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190205:51 :								
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
н2125О	—	—	—	357 061,27	1 375 907,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2126О	—	—	—	357 055,12	1 375 904,16	—		
н2127О	—	—	—	357 057,33	1 375 899,65	—		
н2128О	—	—	—	357 063,59	1 375 903,17	—		
н2125О	—	—	—	357 061,27	1 375 907,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190205:51 :								
№ 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	48:04:1190205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 48:04:1190205:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190205:52 :

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
н2129О	—	—	—	356 983,31	1 375 872,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2130О	—	—	—	356 976,29	1 375 869,53	—		
н2131О	—	—	—	356 978,08	1 375 864,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2132О	—	—	—	356 985,59	1 375 867,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2129О	—	—	—	356 983,31	1 375 872,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190205:52 :

№ 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	48:04:1190205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная 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 48:04:1190205:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190205:53 :

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
н2133О	—	—	—	356 938,64	1 375 855,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2134О	—	—	—	356 934,38	1 375 854,01	—		
н2135О	—	—	—	356 936,17	1 375 848,68	—		
н2136О	—	—	—	356 939,92	1 375 850,27	—		
н2133О	—	—	—	356 938,64	1 375 855,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1190205:53 :

№ 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	48:04:1190205

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399459, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Березнеговатка с, Песчаная ул, д 22		
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 48:04:1190205:53 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:111 :								
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
н670О	—	—	—	353 705,47	1 376 719,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н671О	—	—	—	353 708,76	1 376 725,50	—		
н672О	—	—	—	353 701,57	1 376 728,93	—		
н673О	—	—	—	353 698,62	1 376 722,60	—		
н670О	—	—	—	353 705,47	1 376 719,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1160201:111 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

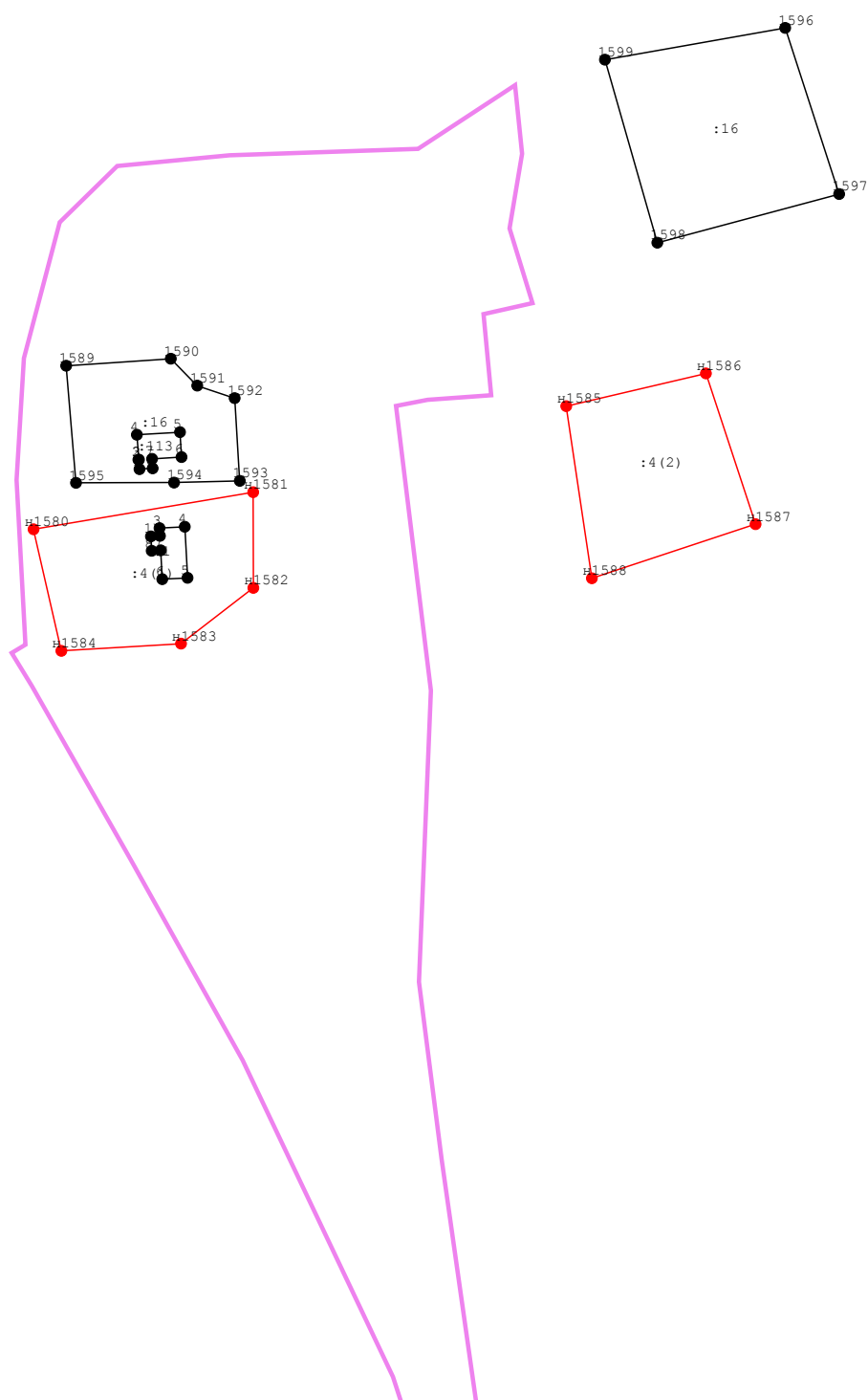
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1160201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399453, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Лебедянка с, Школьная 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 48:04:1160201:111 :		
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 _____ 48:04:1130104:13 _____ :									
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	350 419,40	1 376 325,27	—	350 419,40	1 376 325,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	350 421,77	1 376 337,63	—	350 421,77	1 376 337,63	—			
3	350 416,18	1 376 338,70	—	350 416,18	1 376 338,70	—			
4	350 415,83	1 376 336,84	—	350 415,83	1 376 336,84	—			
5	350 413,71	1 376 337,25	—	350 413,71	1 376 337,25	—			
6	350 413,06	1 376 333,86	—	350 413,06	1 376 333,86	—			
7	350 415,18	1 376 333,46	—	350 415,18	1 376 333,46	—			
8	350 413,82	1 376 326,33	—	350 413,82	1 376 326,33	—			
1	350 419,40	1 376 325,27	—	350 419,40	1 376 325,27	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1130104:13 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1130104:13 _____ :									

1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 48:04:1160206:82 _____ : _____ 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		
н855О	—	—	—	352 179,62	1 377 031,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н856О	—	—	—	352 178,80	1 377 034,75	—				
н857О	—	—	—	352 176,86	1 377 034,27	—				
н858О	—	—	—	352 175,65	1 377 039,12	—				
н859О	—	—	—	352 162,65	1 377 035,88	—				
н860О	—	—	—	352 164,68	1 377 027,73	—				
н855О	—	—	—	352 179,62	1 377 031,45	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1160206:82 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1160206:82 _____ :										
1.										

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				48:04:1190205:54					
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	
н2137О	—	—	—	357 176,91	1 375 949,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2138О	—	—	—	357 174,85	1 375 955,59	—			
н2139О	—	—	—	357 163,06	1 375 951,40	—			
н2140О	—	—	—	357 166,41	1 375 941,98	—			
н2141О	—	—	—	357 169,90	1 375 943,22	—			
н2142О	—	—	—	357 169,59	1 375 944,07	—			
н2143О	—	—	—	357 171,90	1 375 944,89	—			
н2144О	—	—	—	357 171,07	1 375 947,24	—			
н2137О	—	—	—	357 176,91	1 375 949,32	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				48:04:1190205:54					
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				48:04:1190205:54					
1.	—								

Схема границ земельных участков

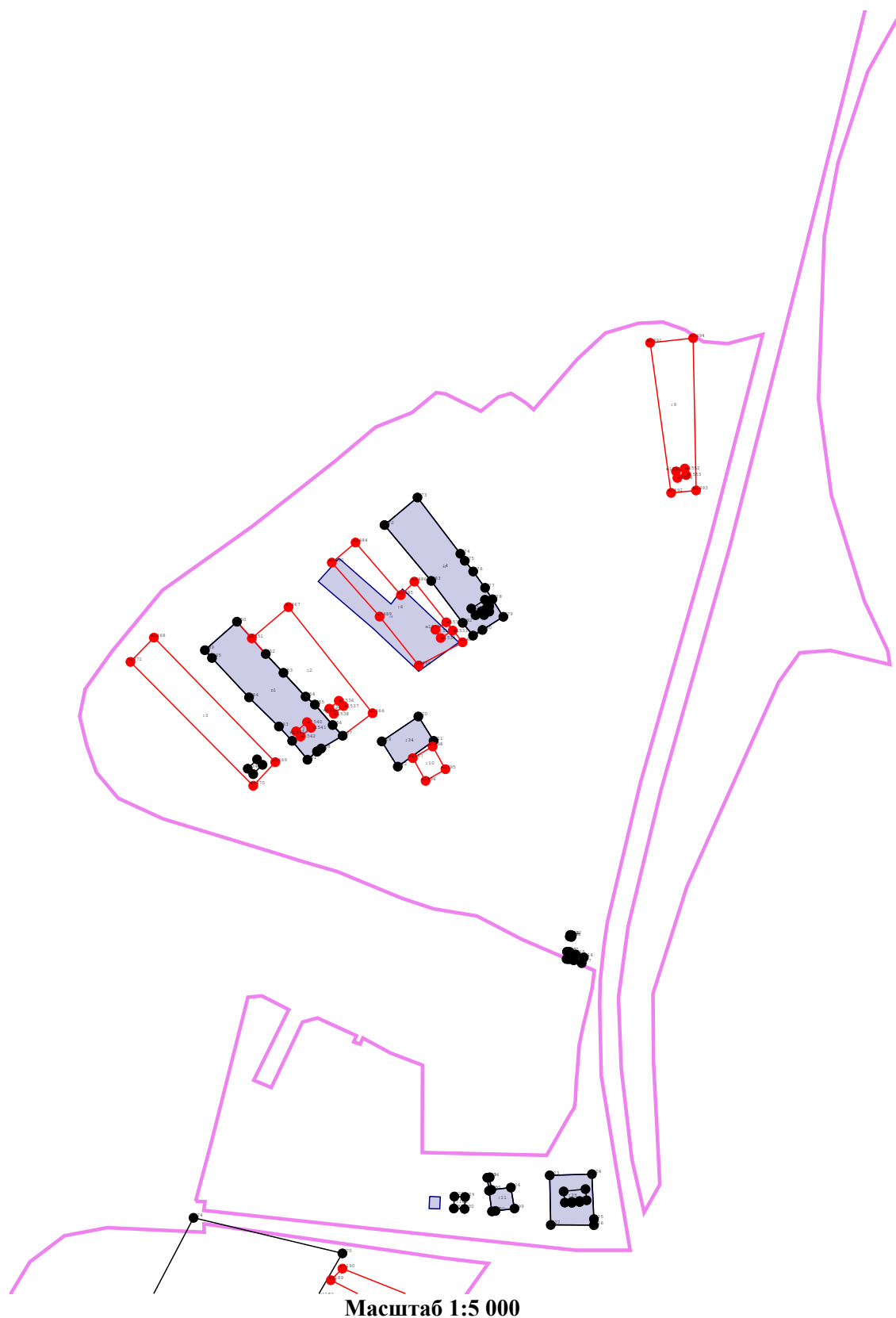


Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

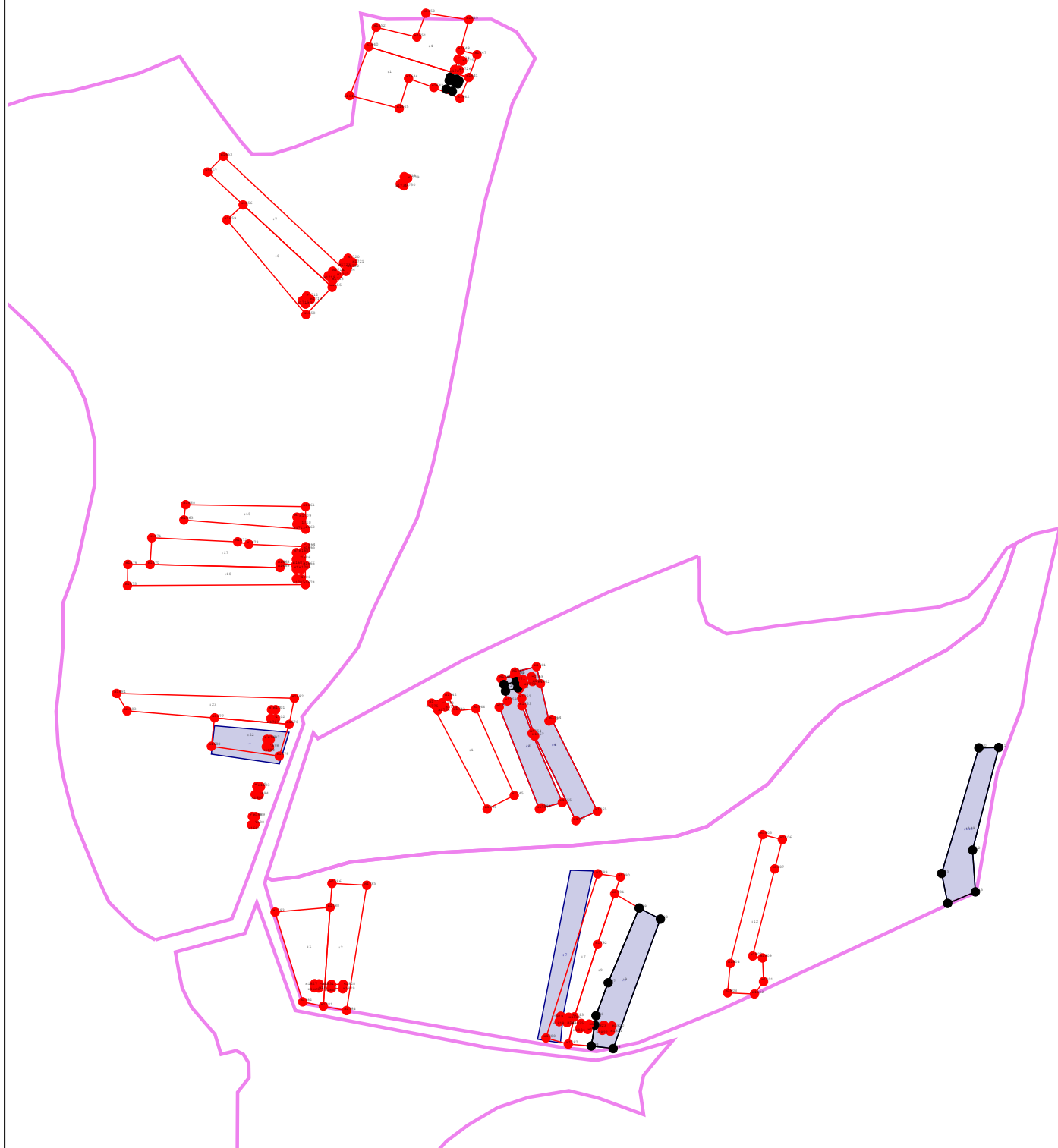
Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема границ земельных участков

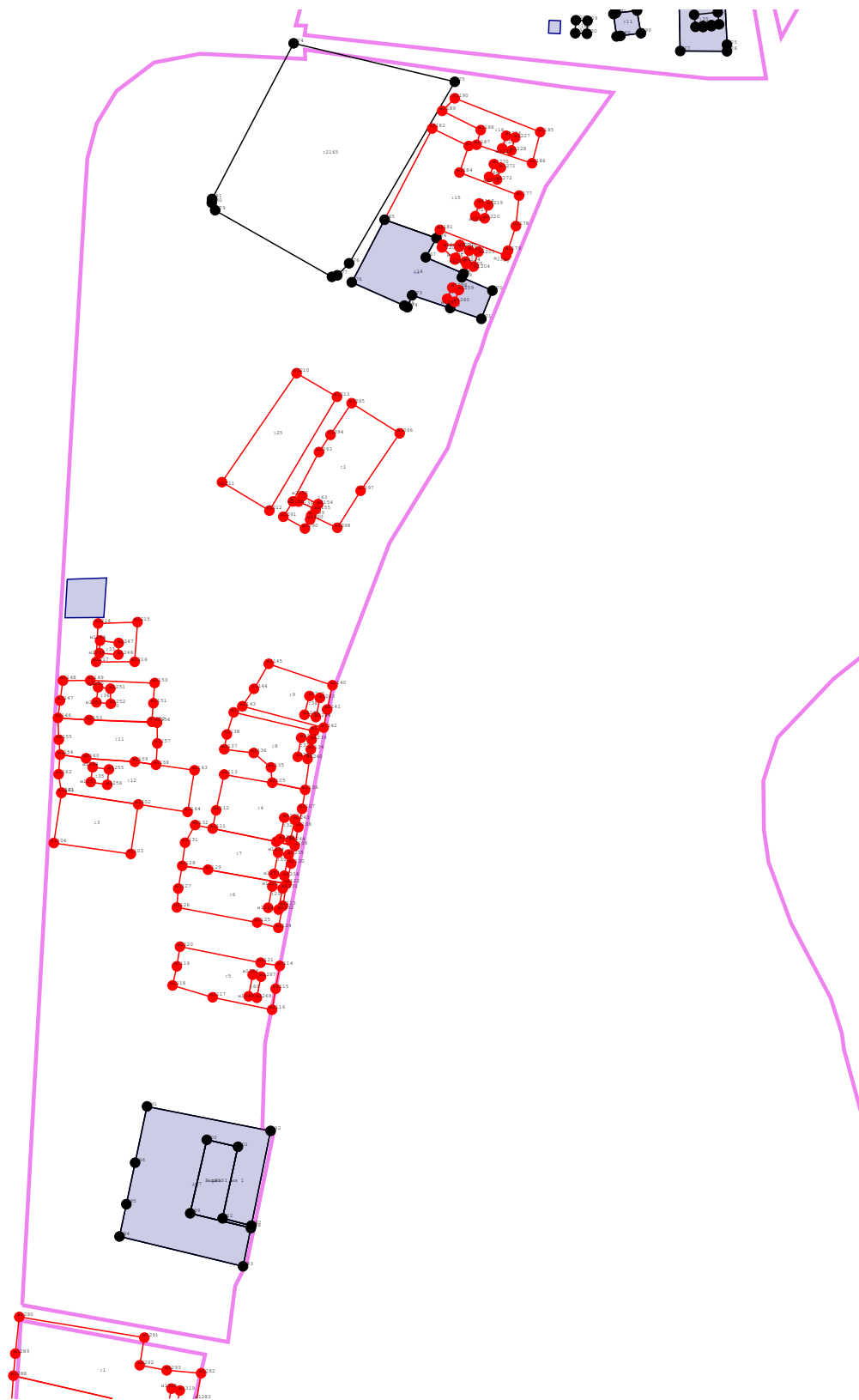


Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема границ земельных участков

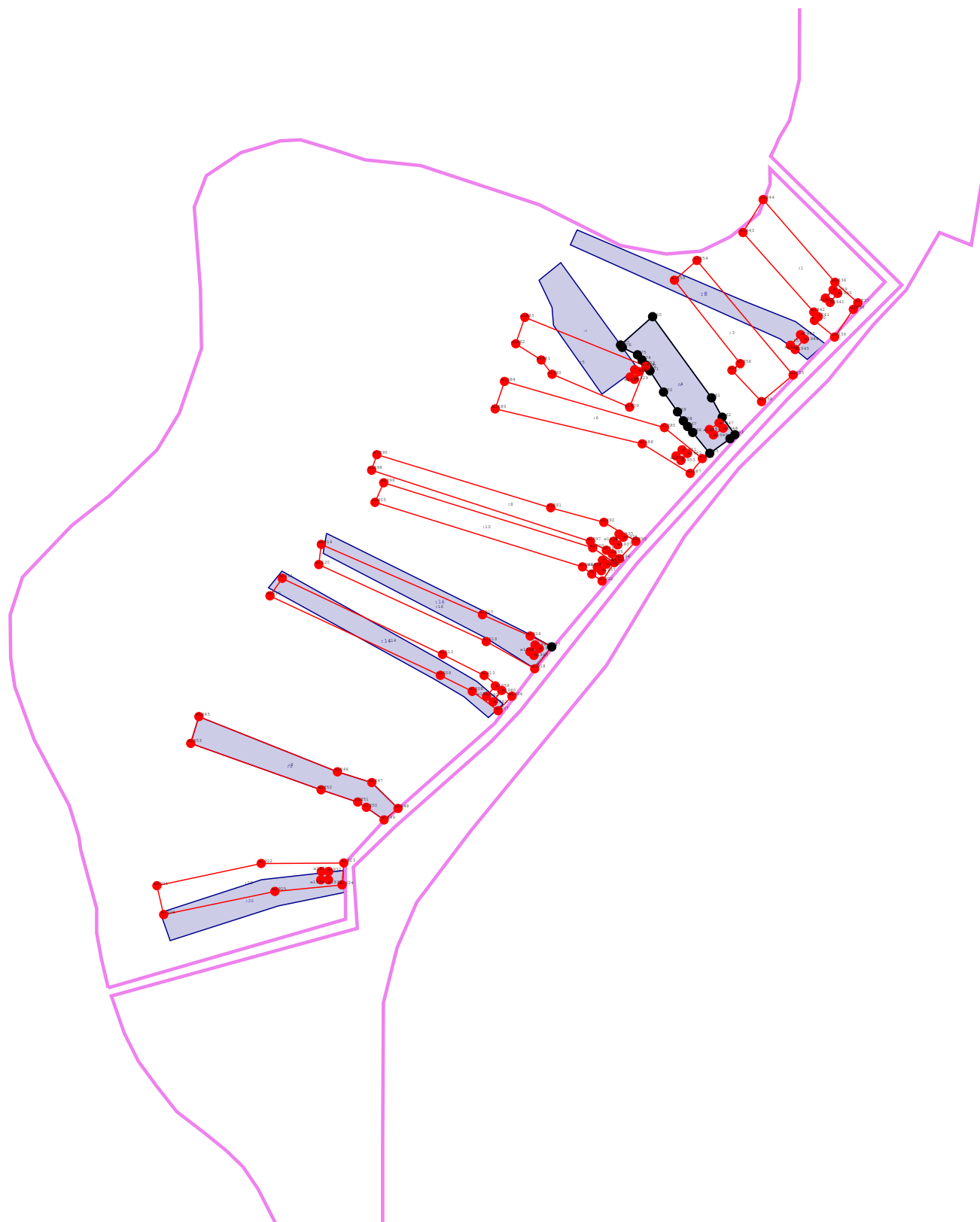


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема границ земельных участков

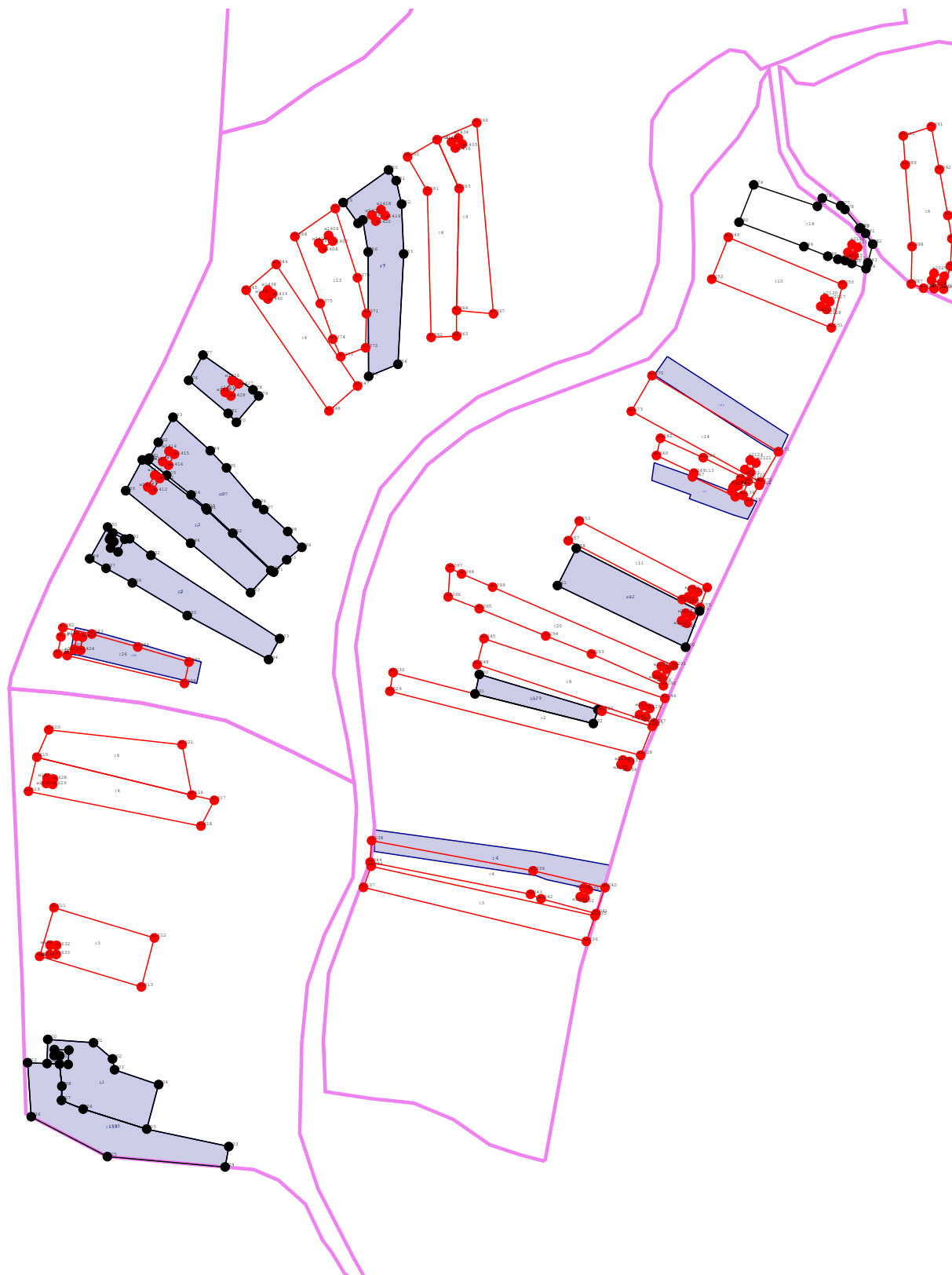


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема границ земельных участков

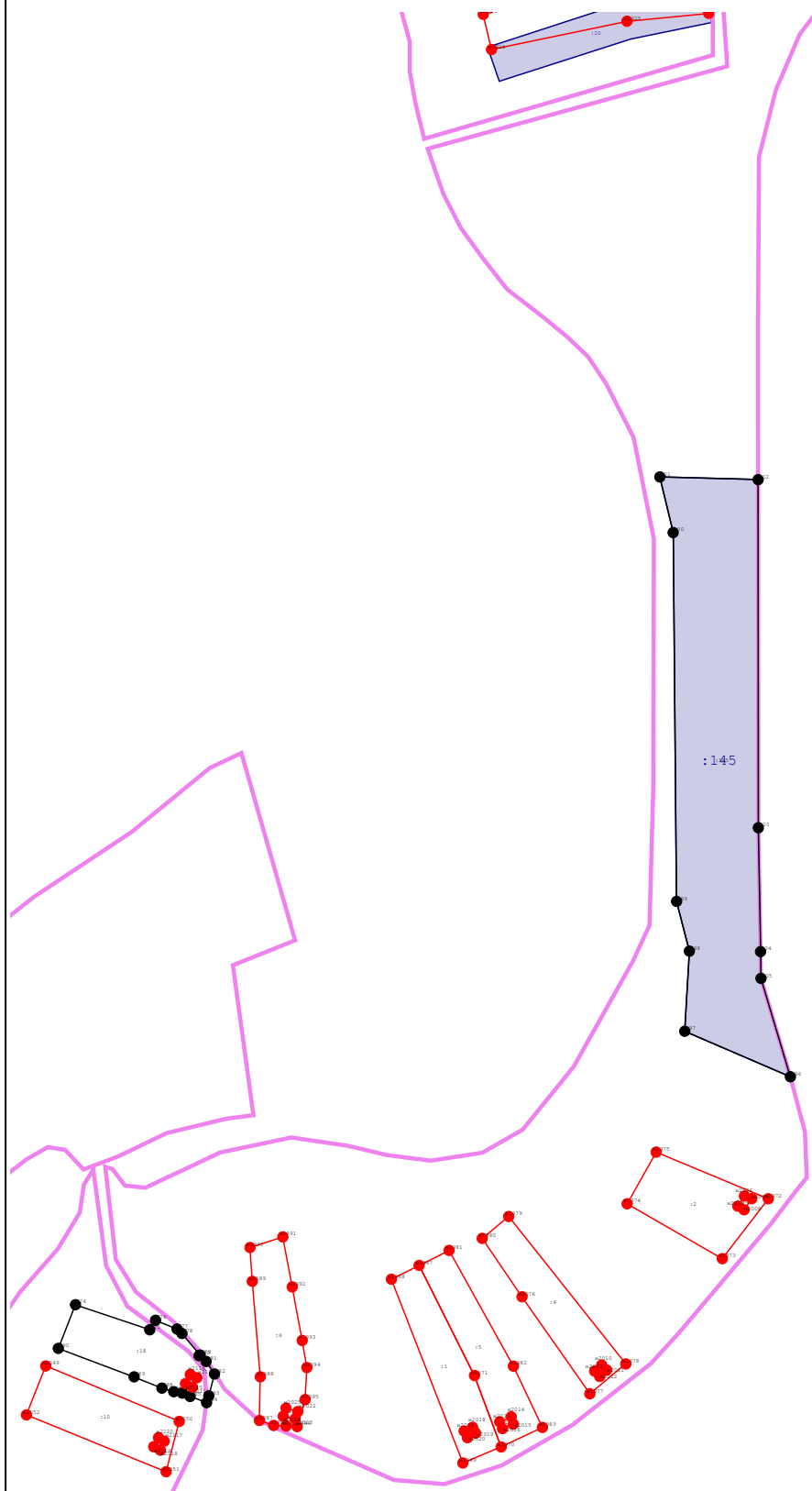


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема границ земельных участков

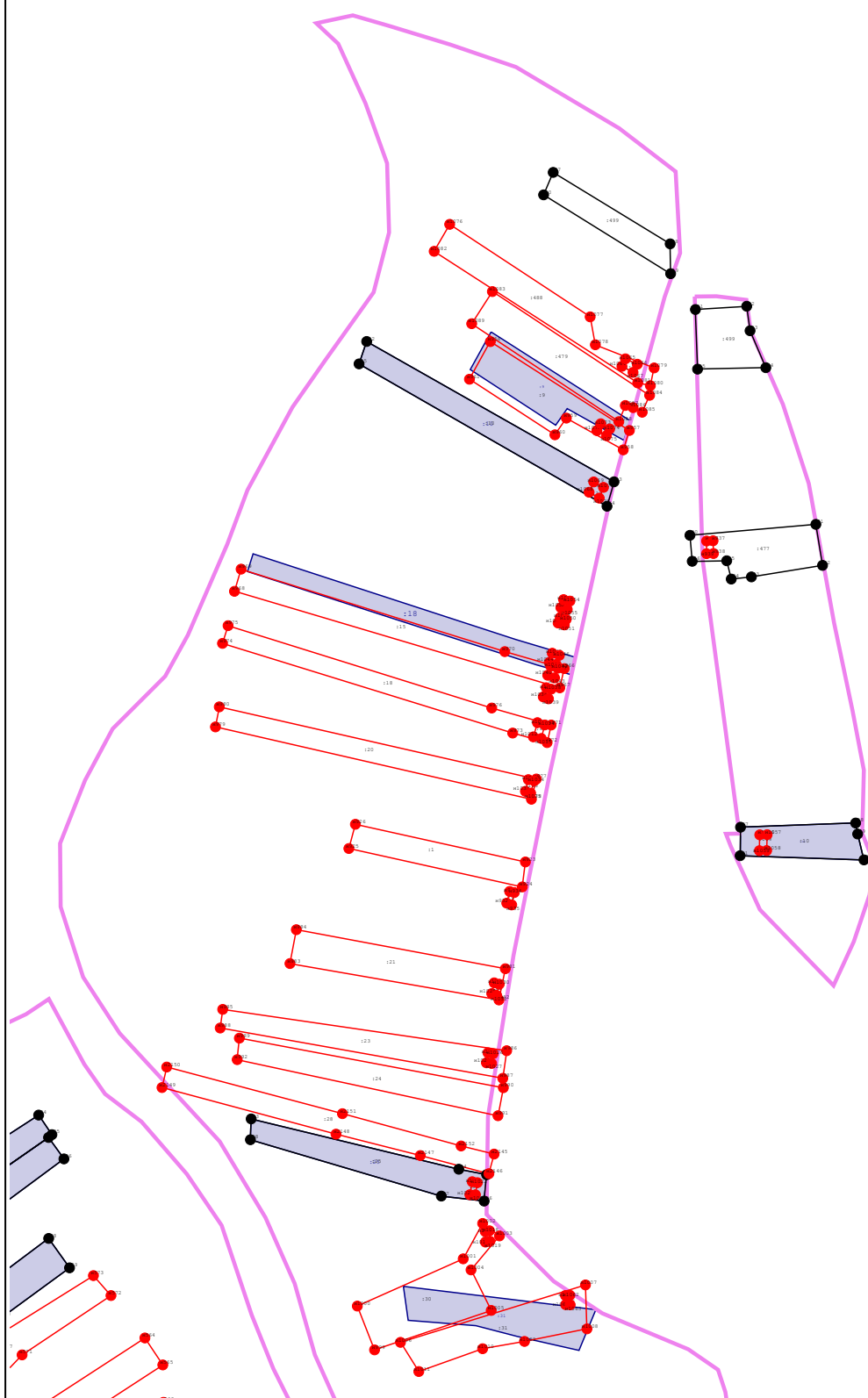


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема границ земельных участков

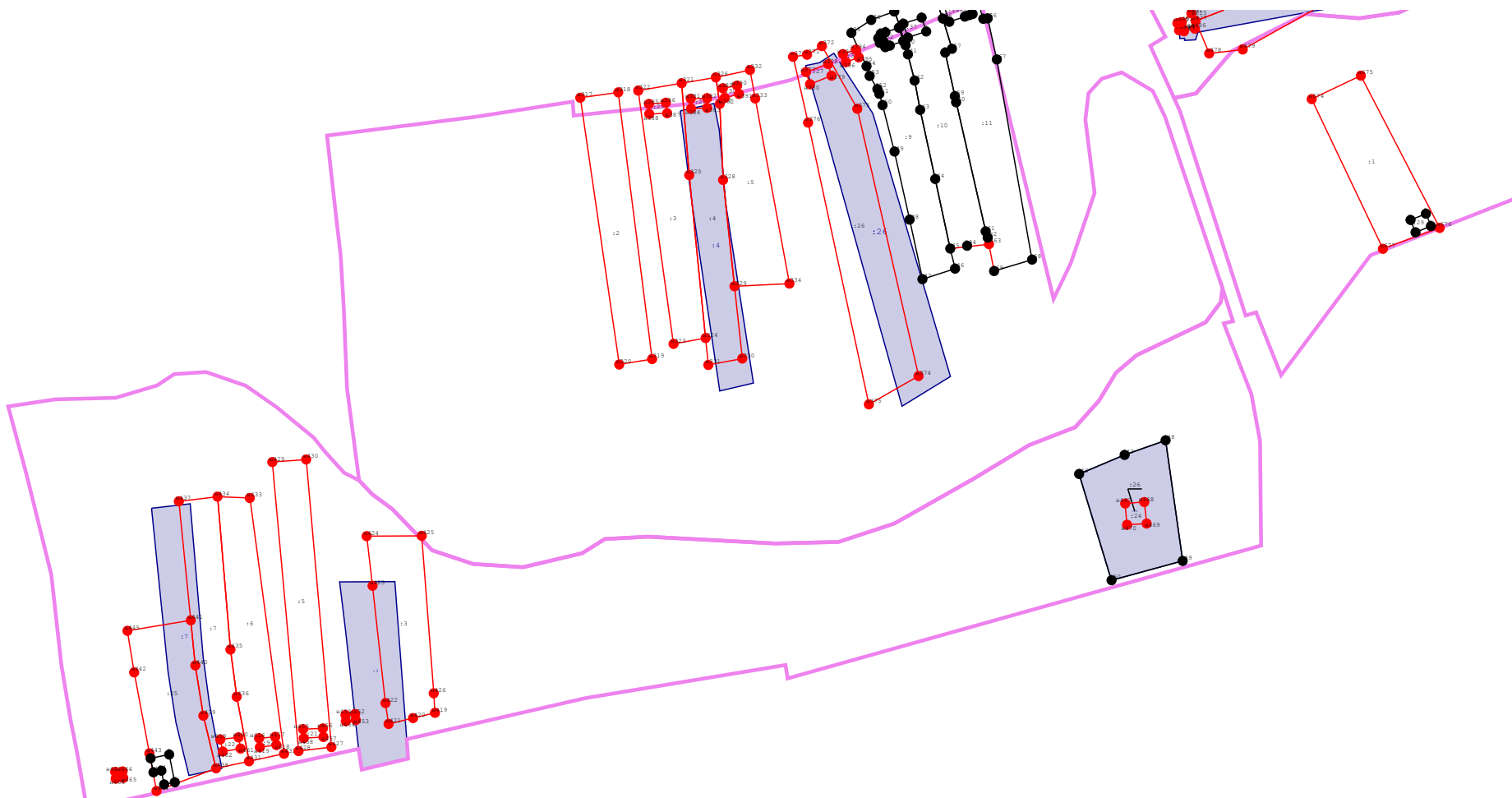


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема границ земельных участков

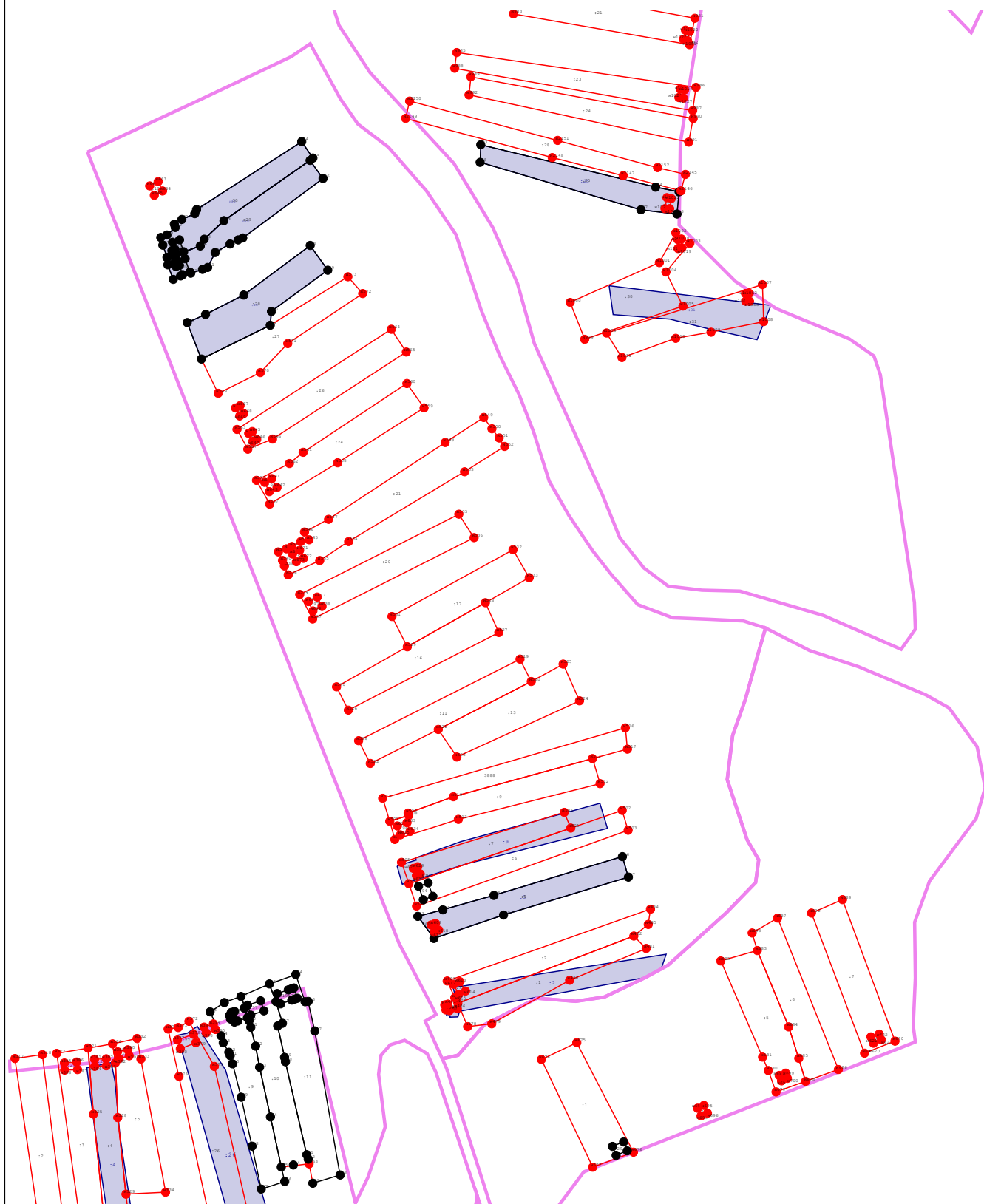


Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема границ земельных участков

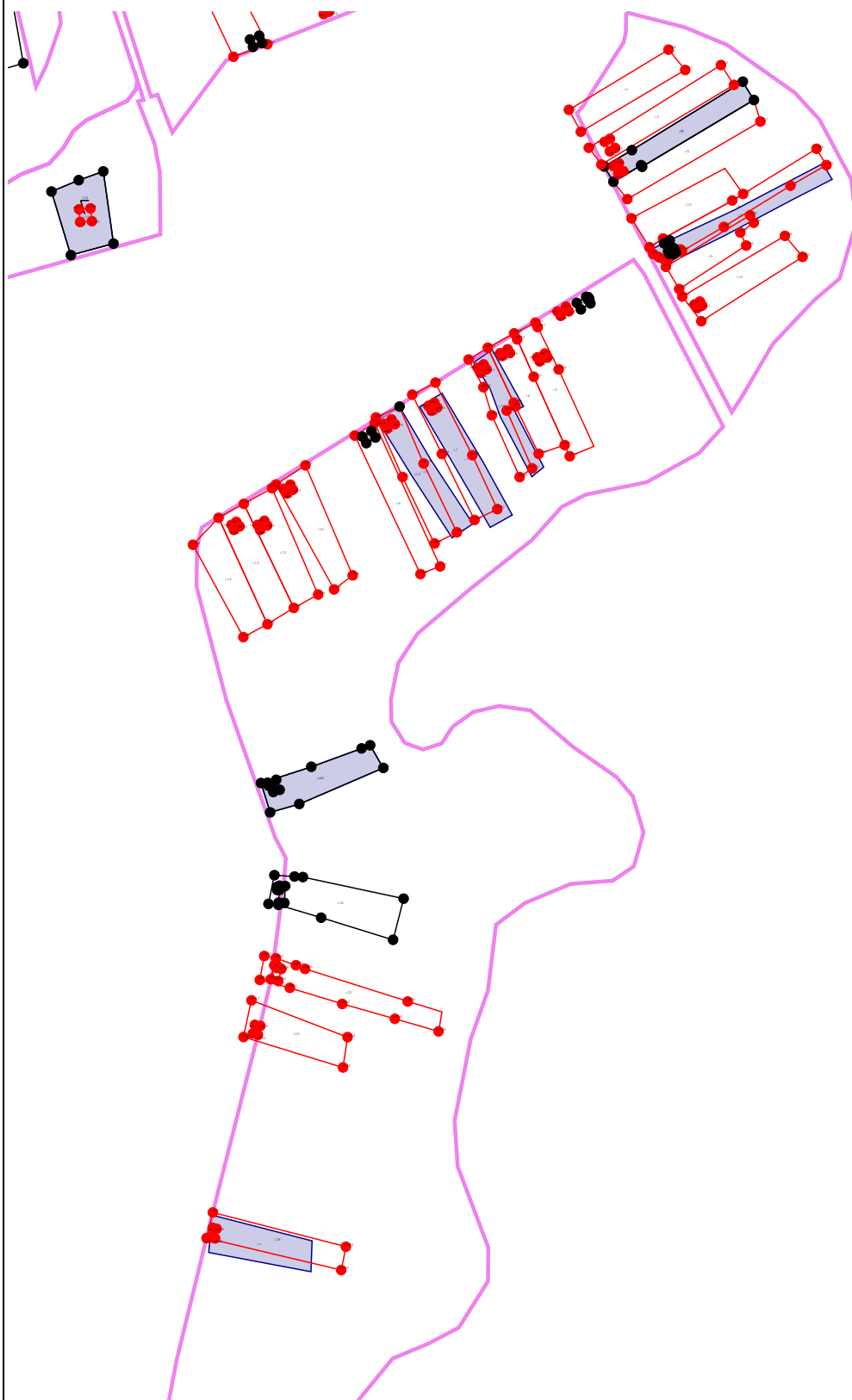


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема границ земельных участков

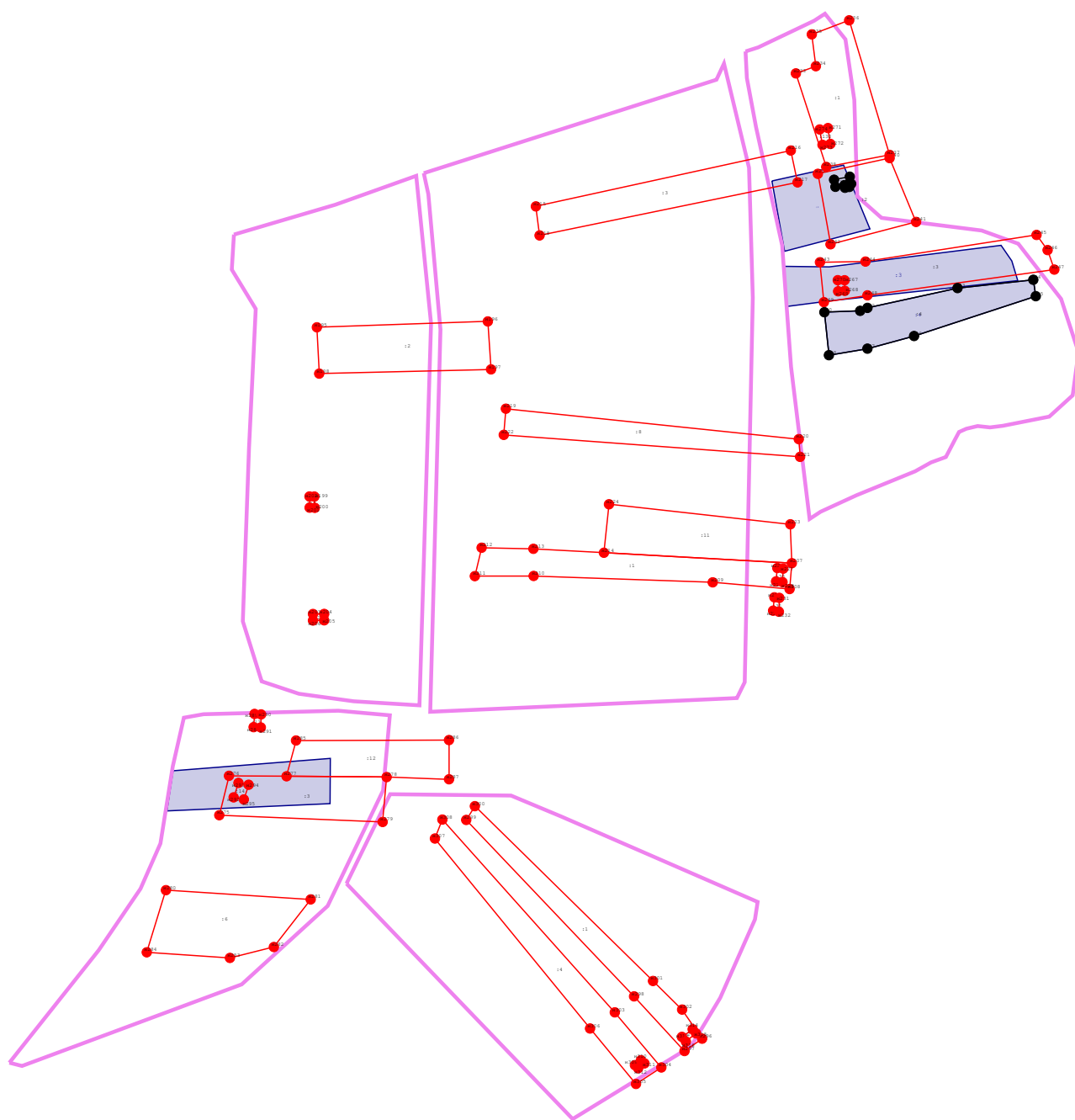


Масштаб 1:7 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема границ земельных участков

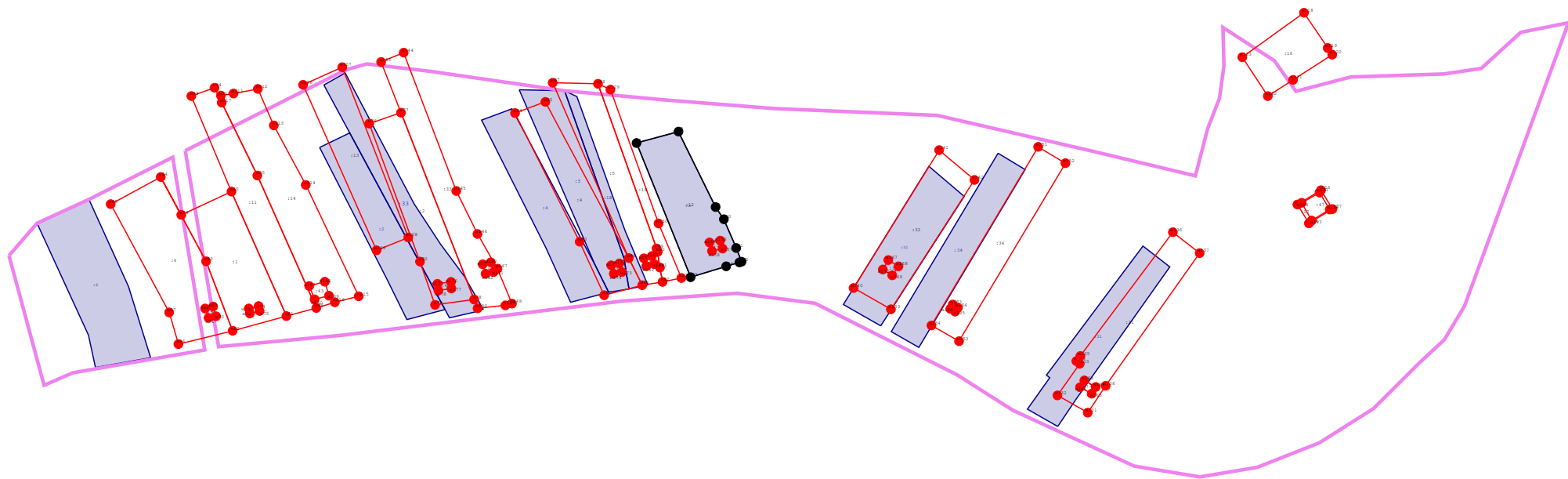


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема границ земельных участков

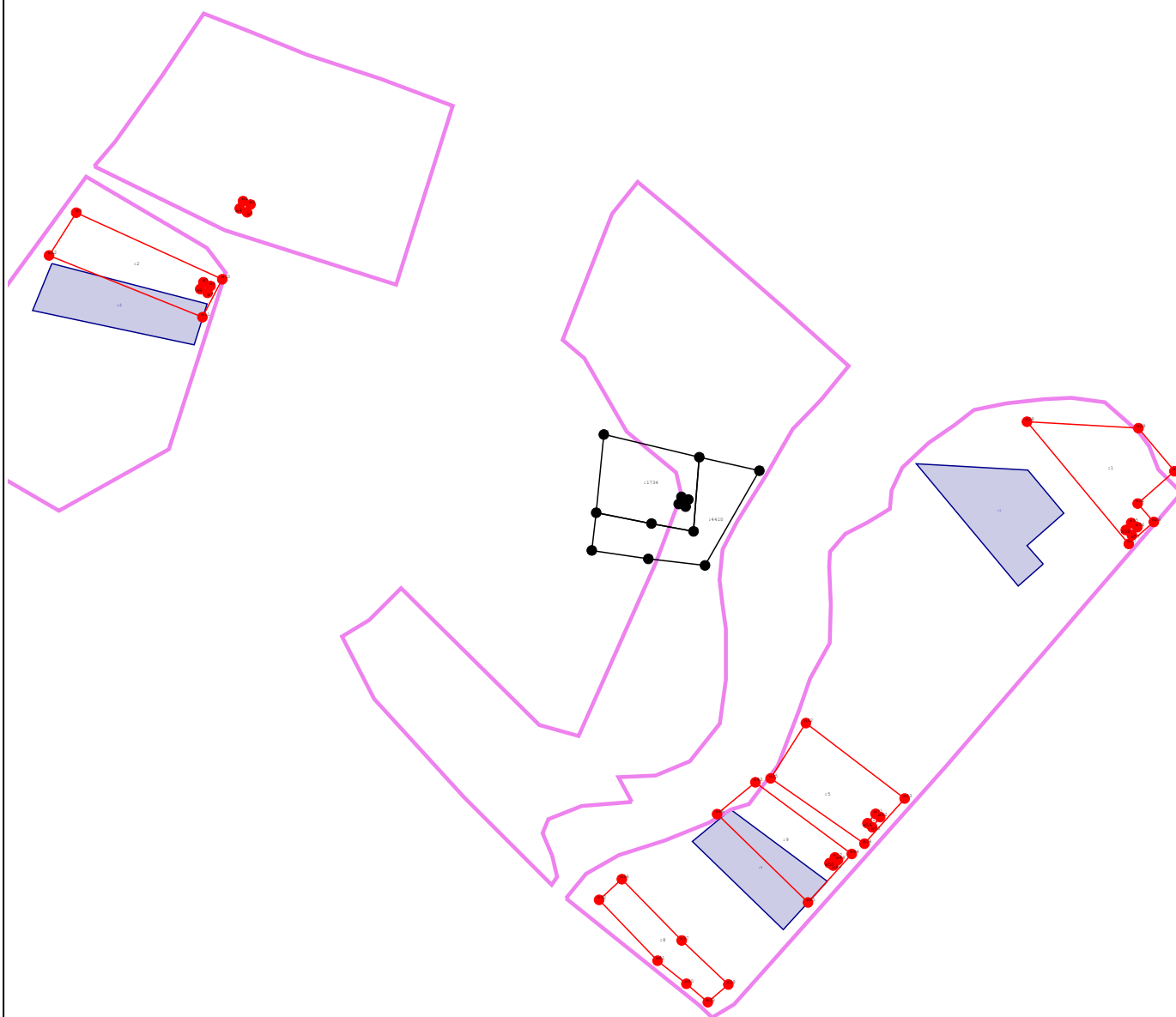


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема границ земельных участков

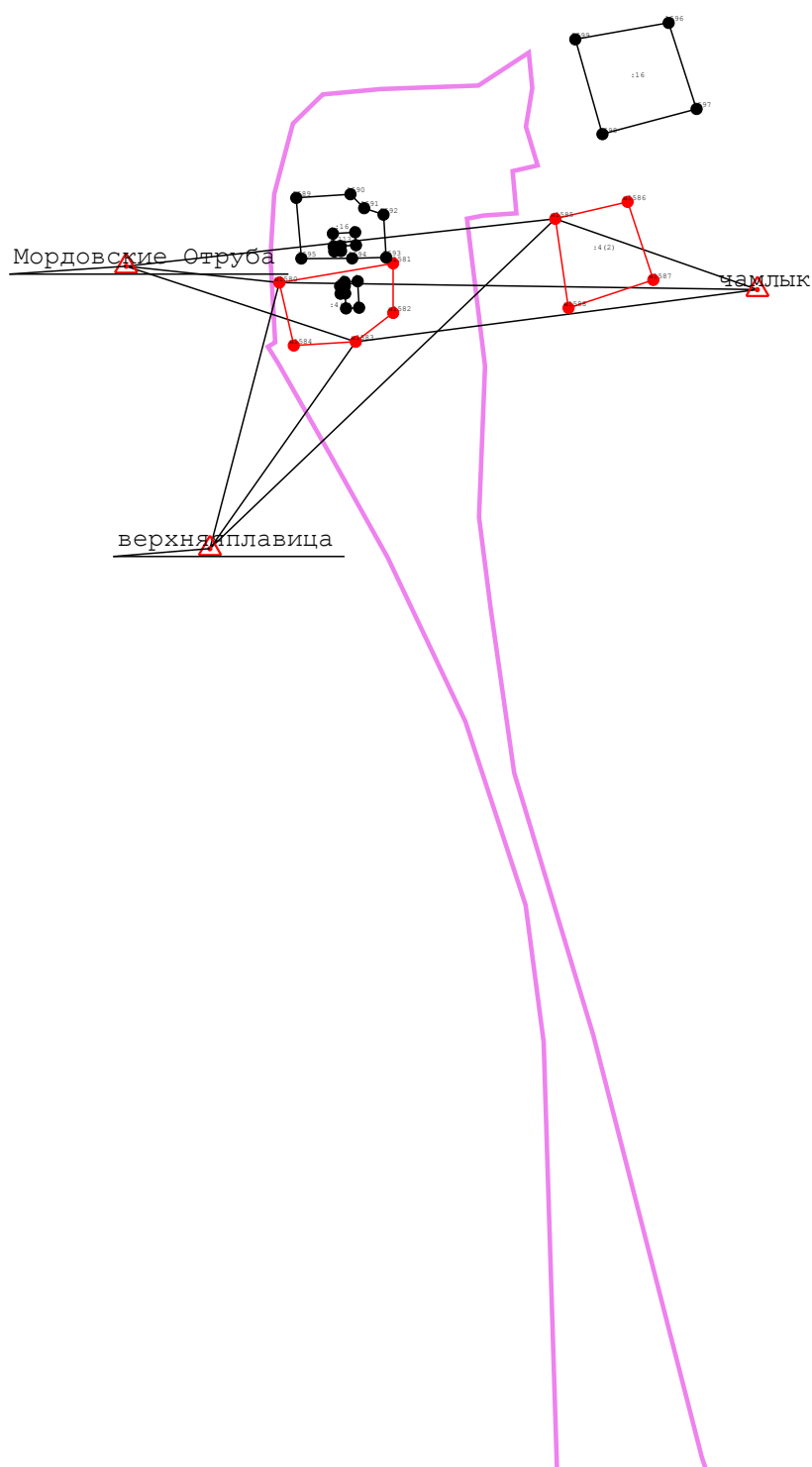


Масштаб 1:5 300

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

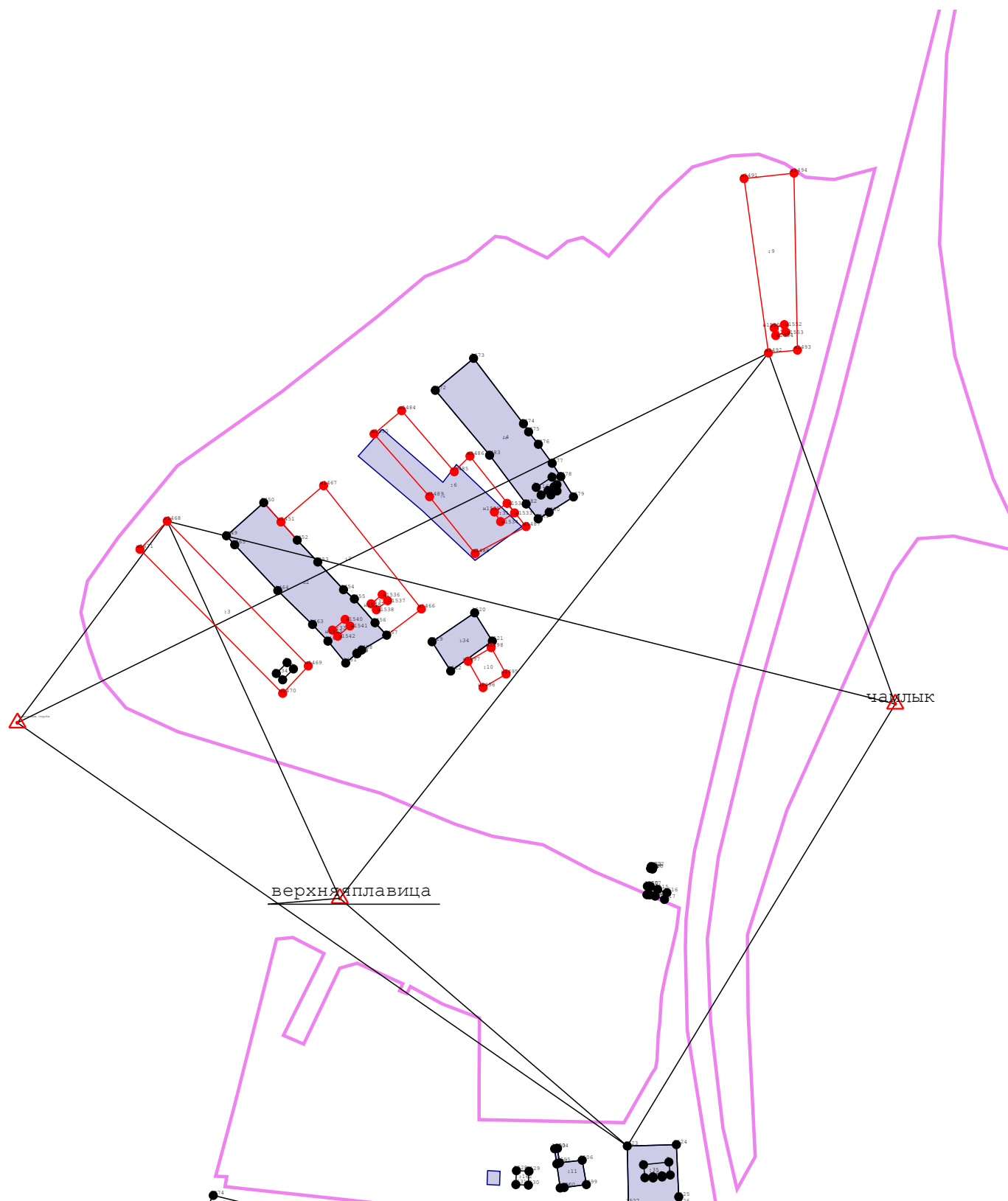
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

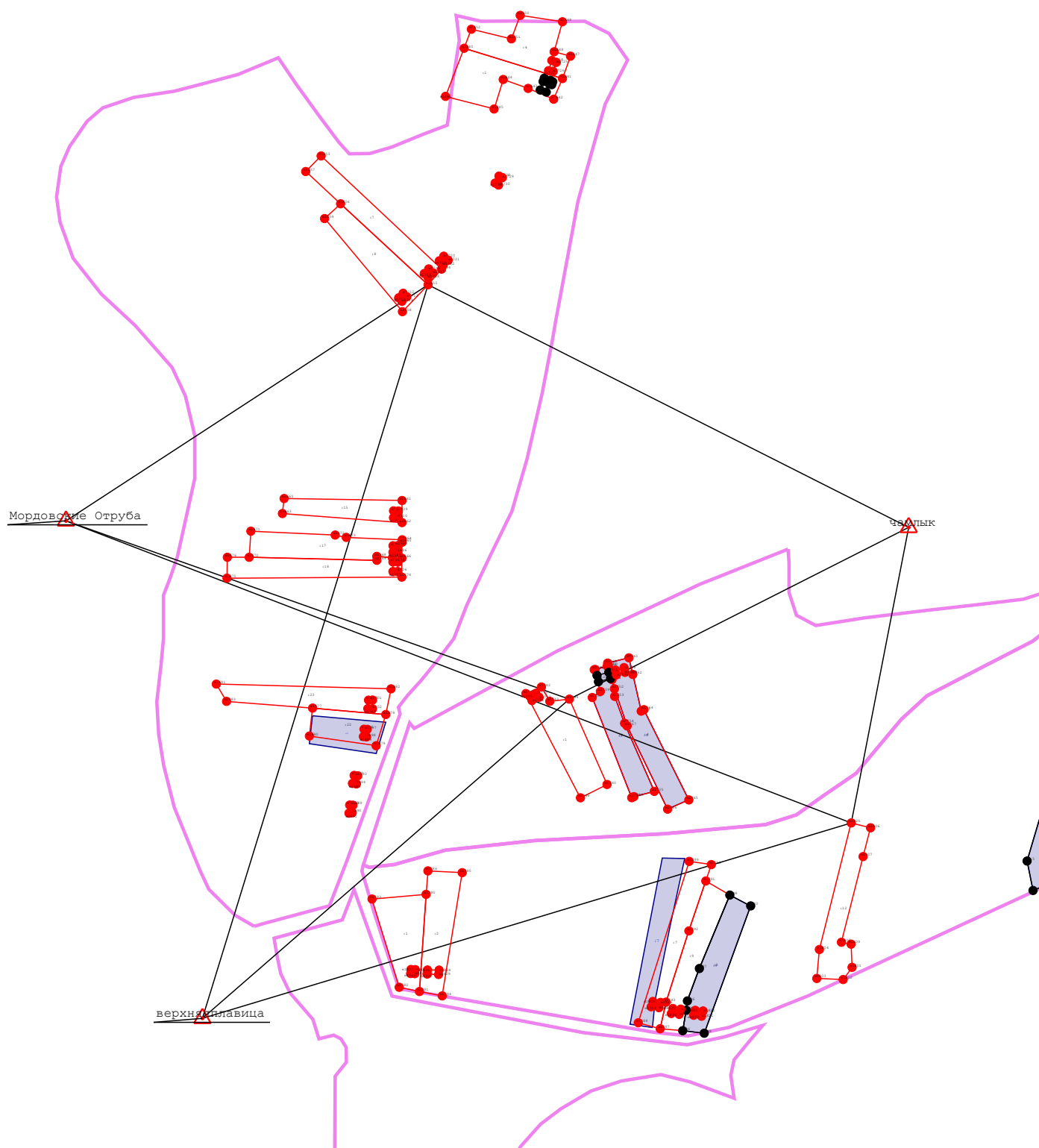
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

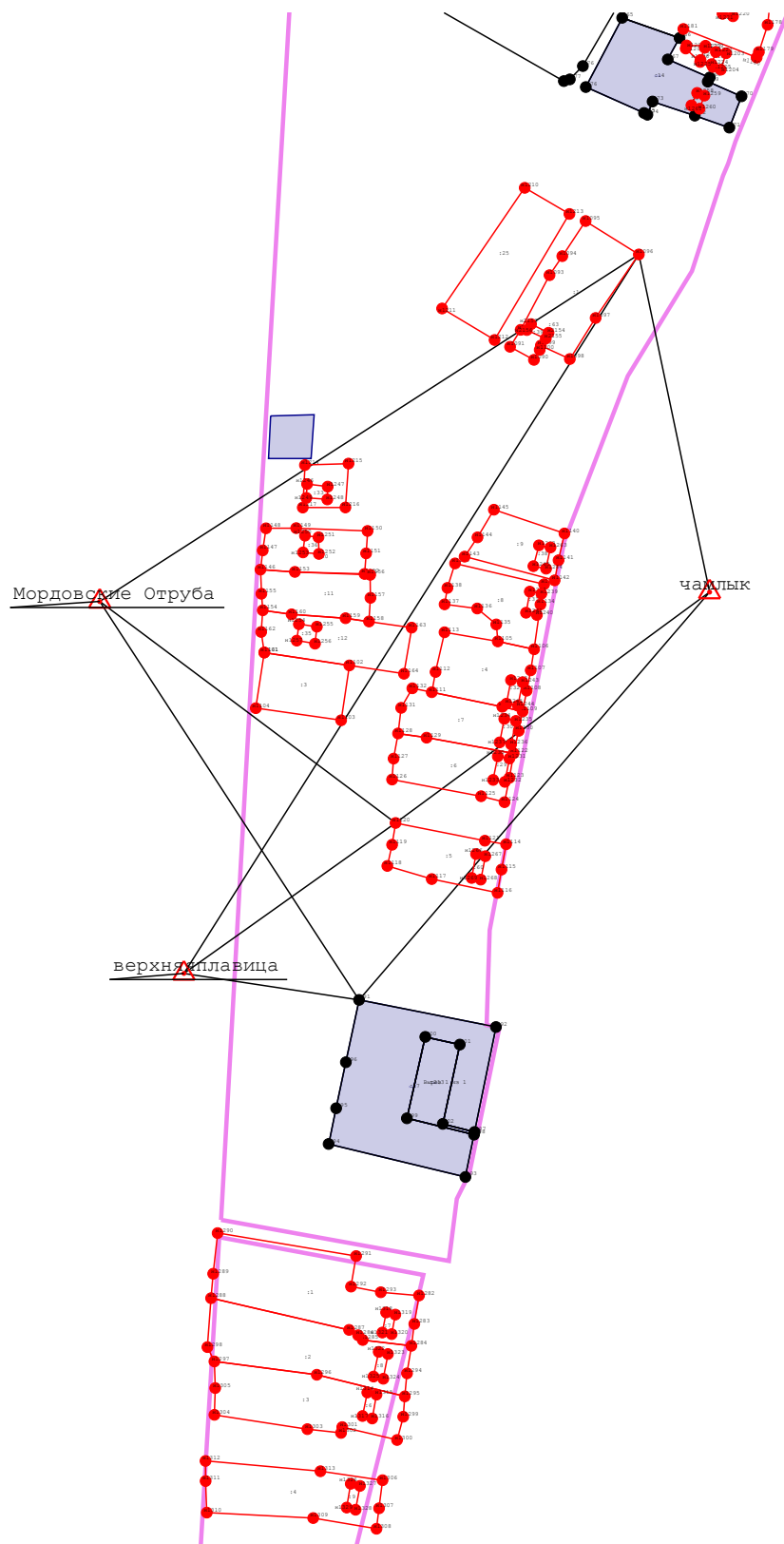
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема геодезических построений

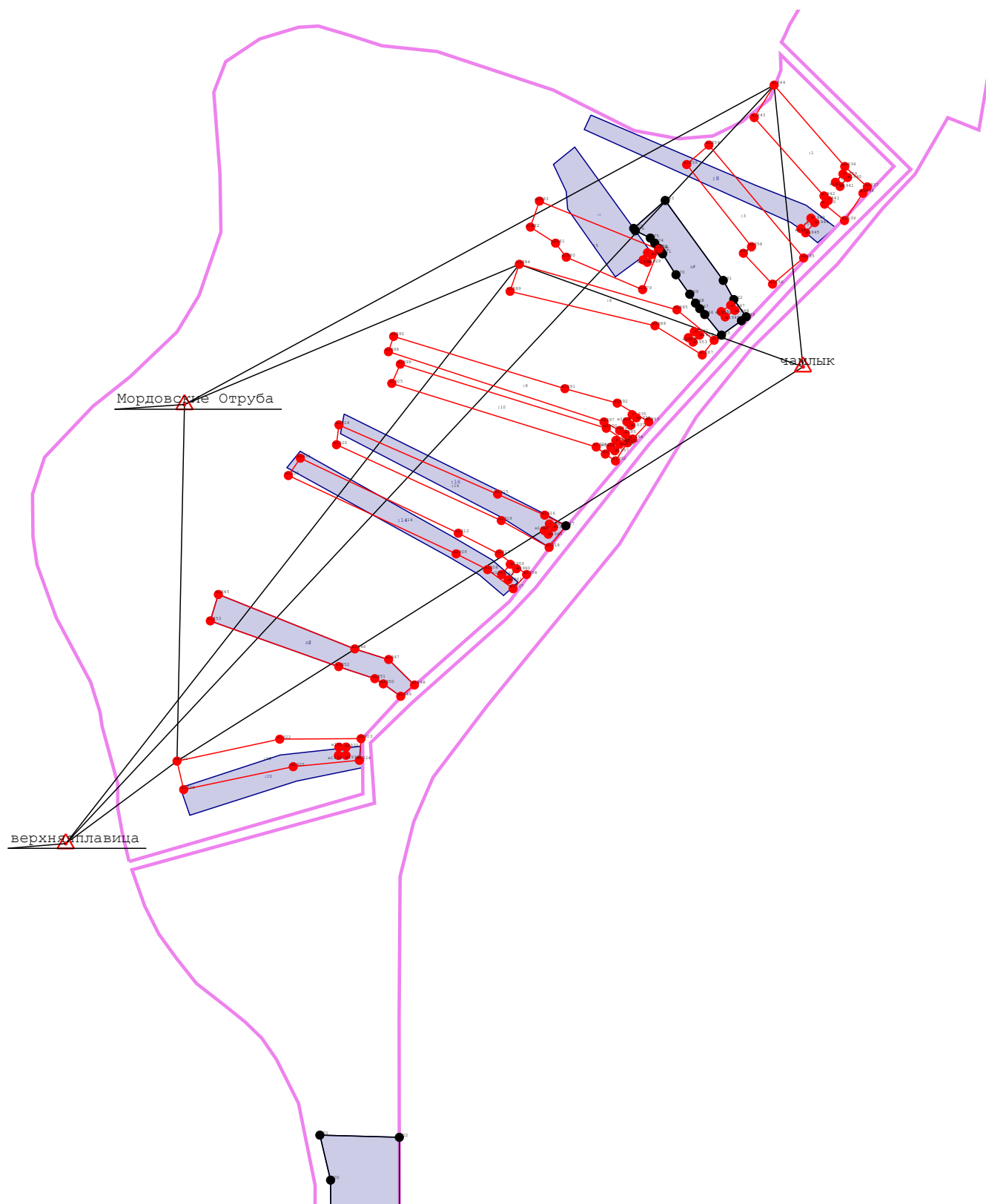


вс

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

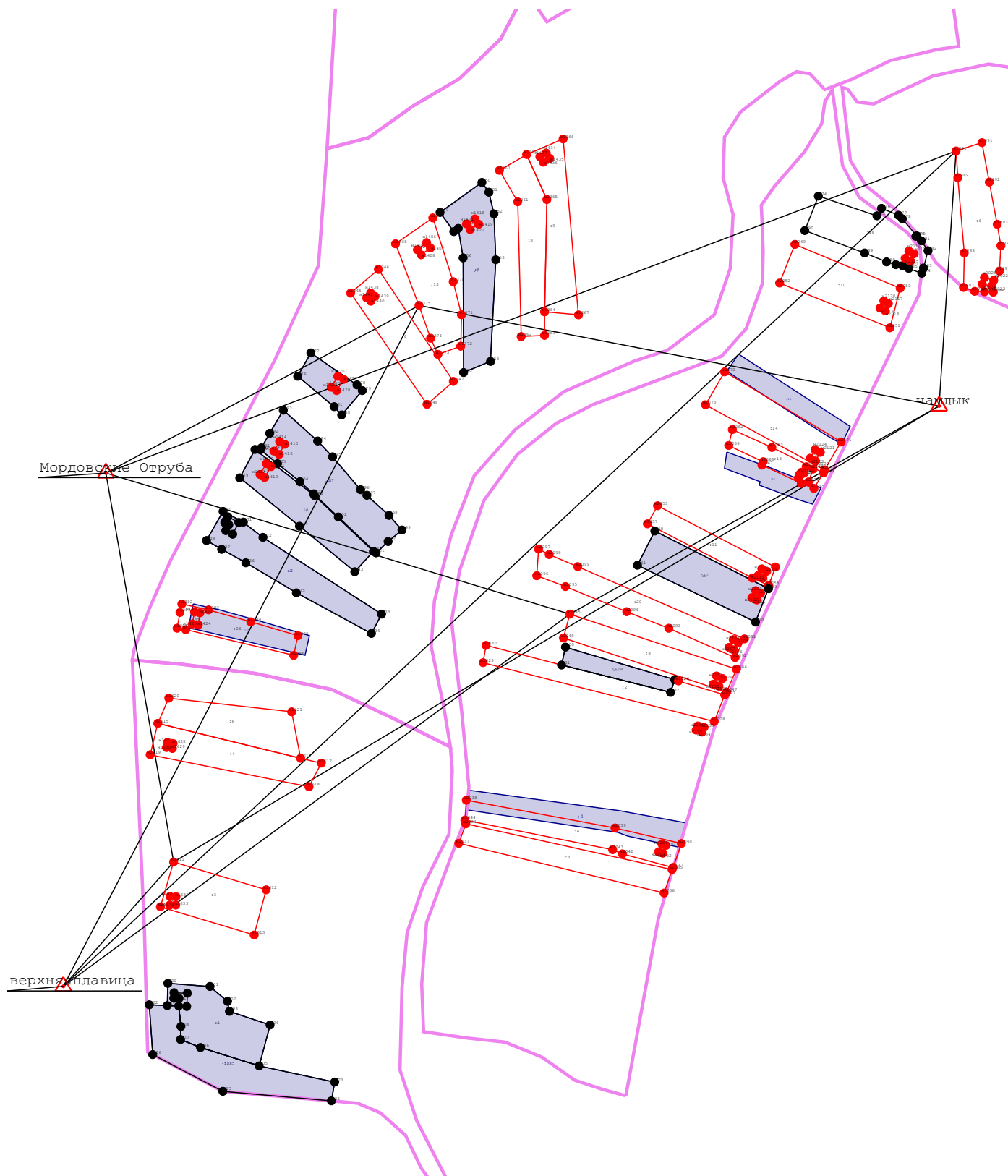
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

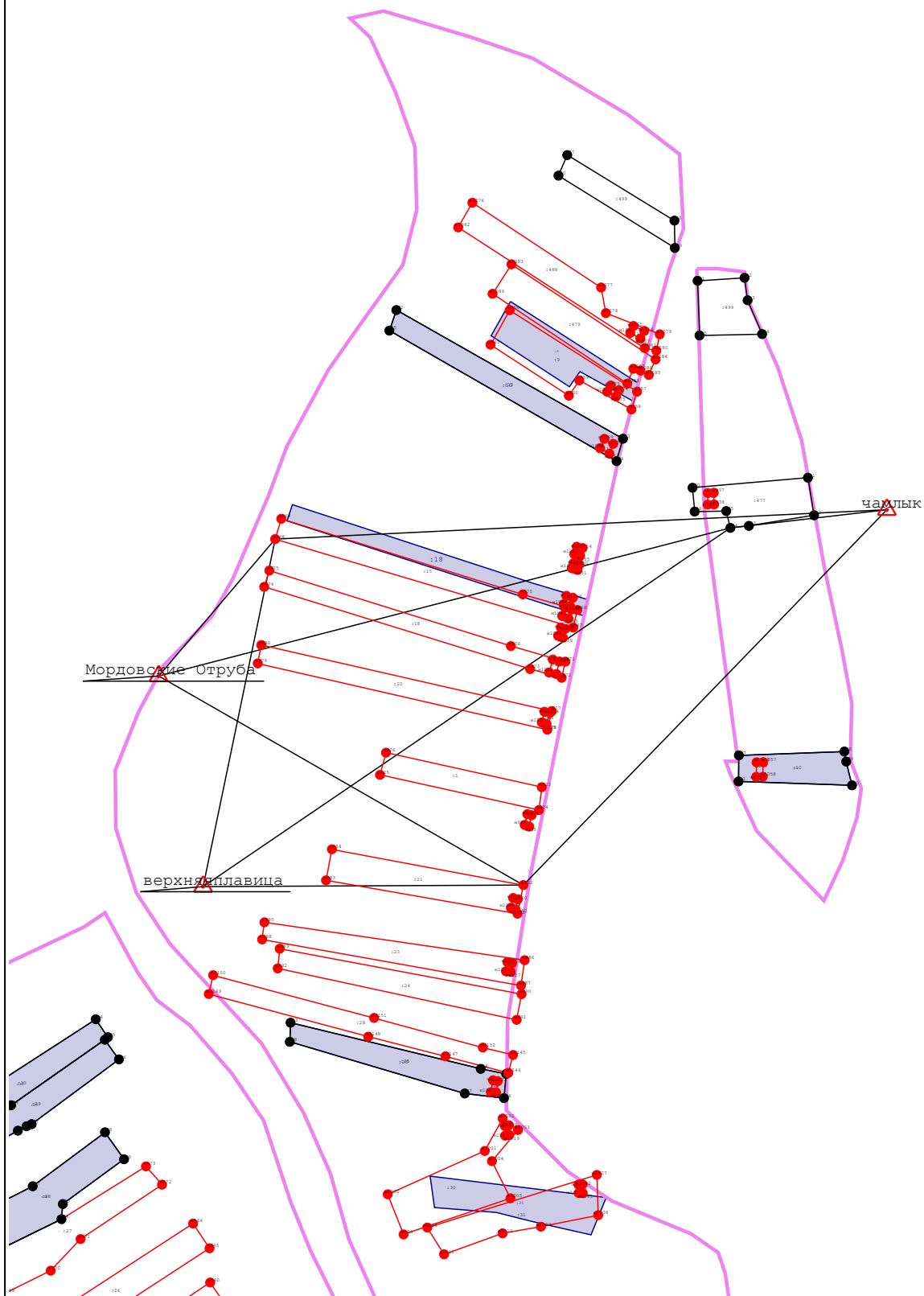
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

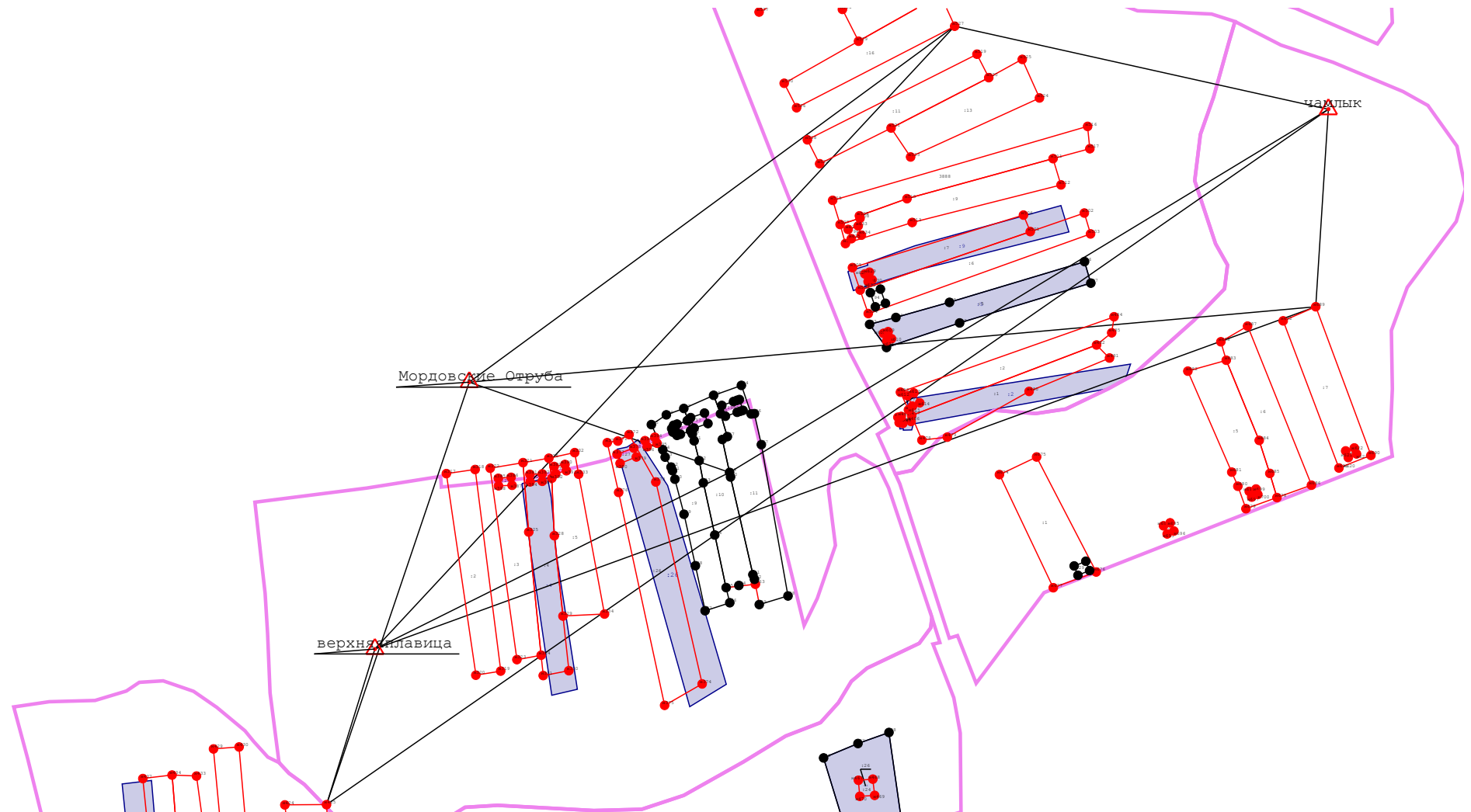
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

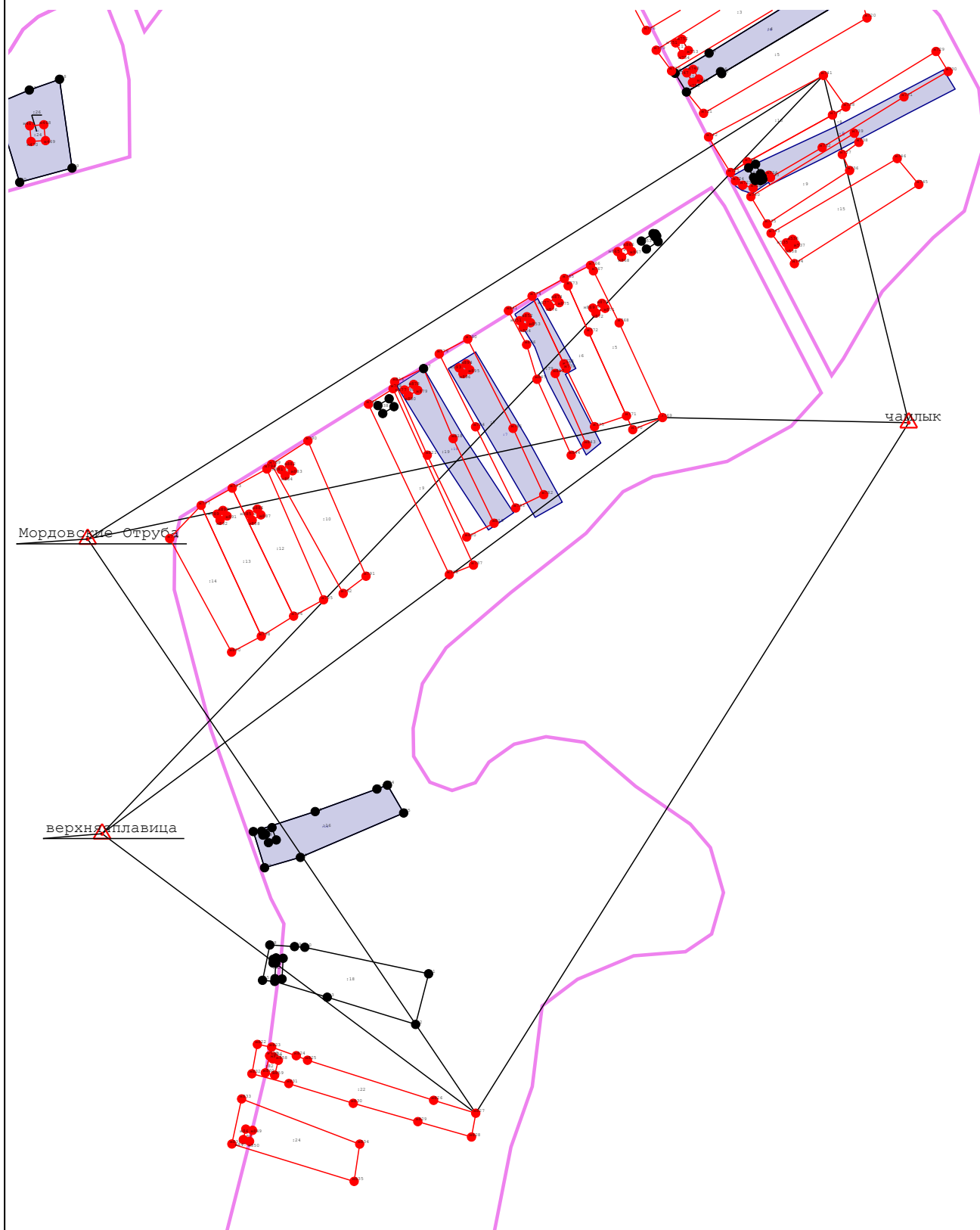
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

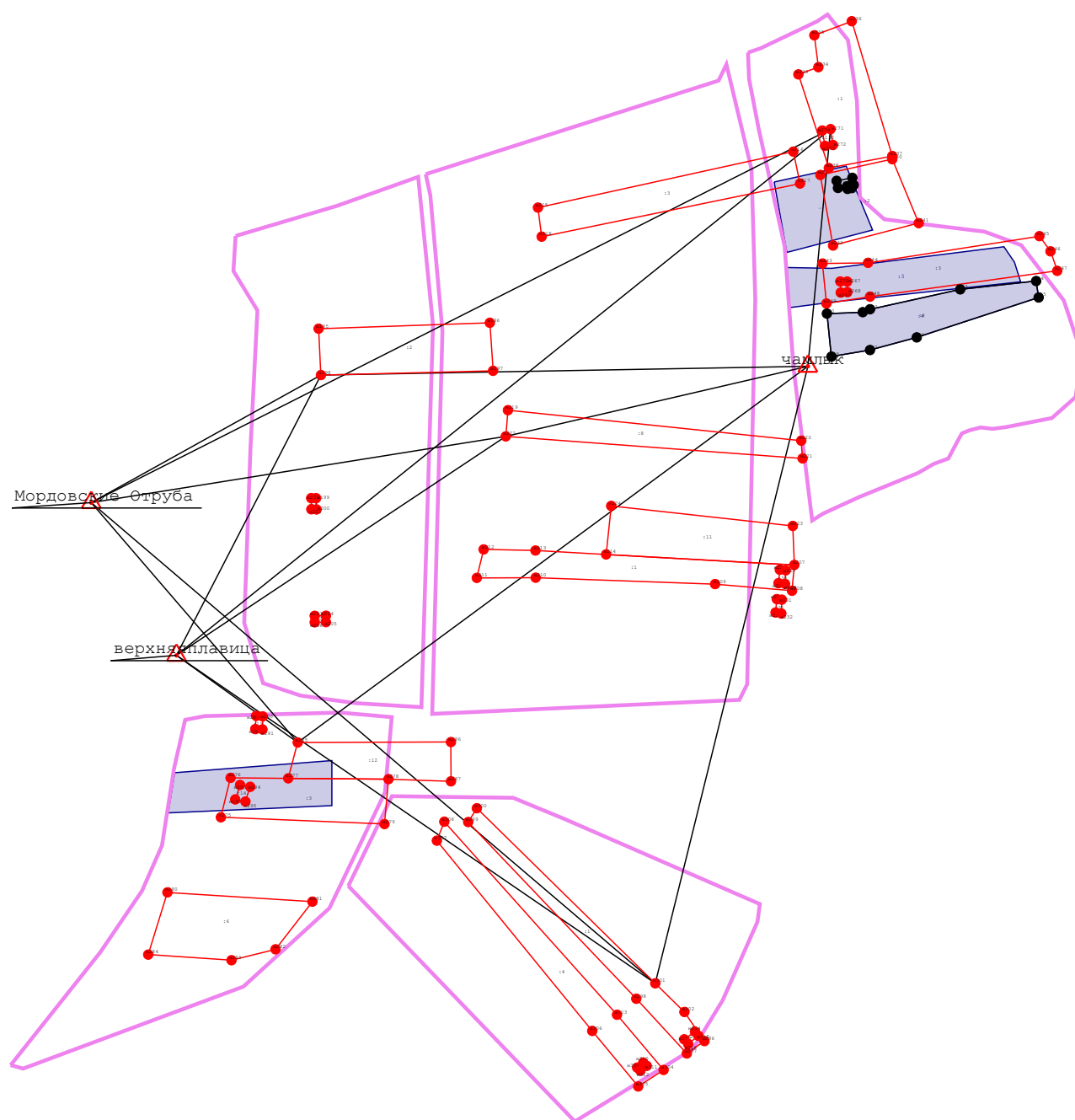
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

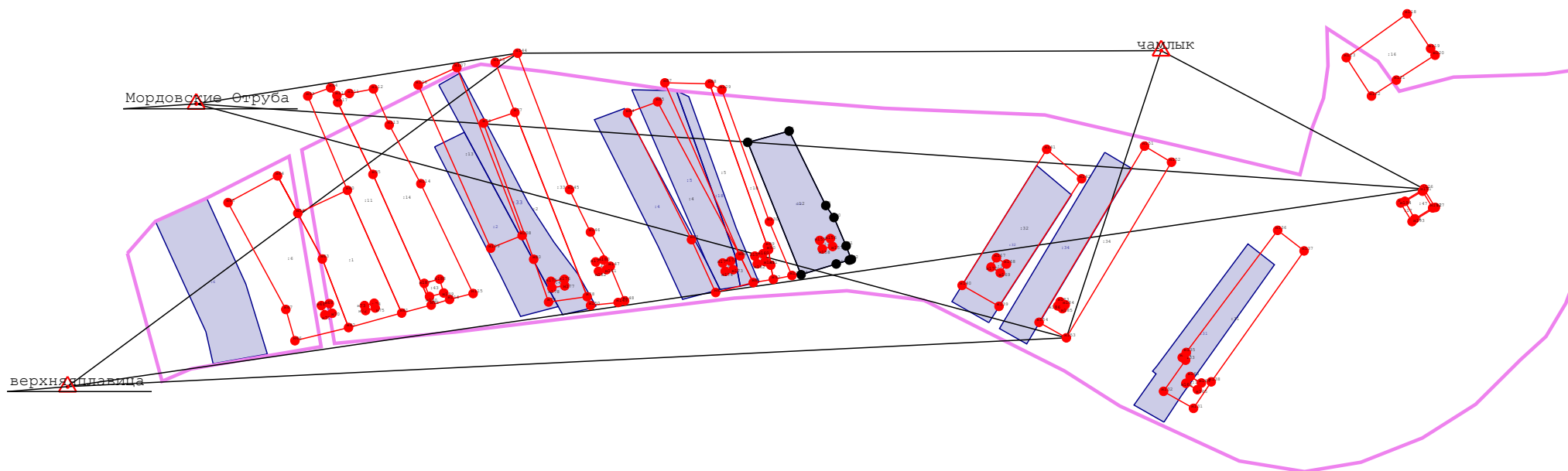
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 791

Схема геодезических построений

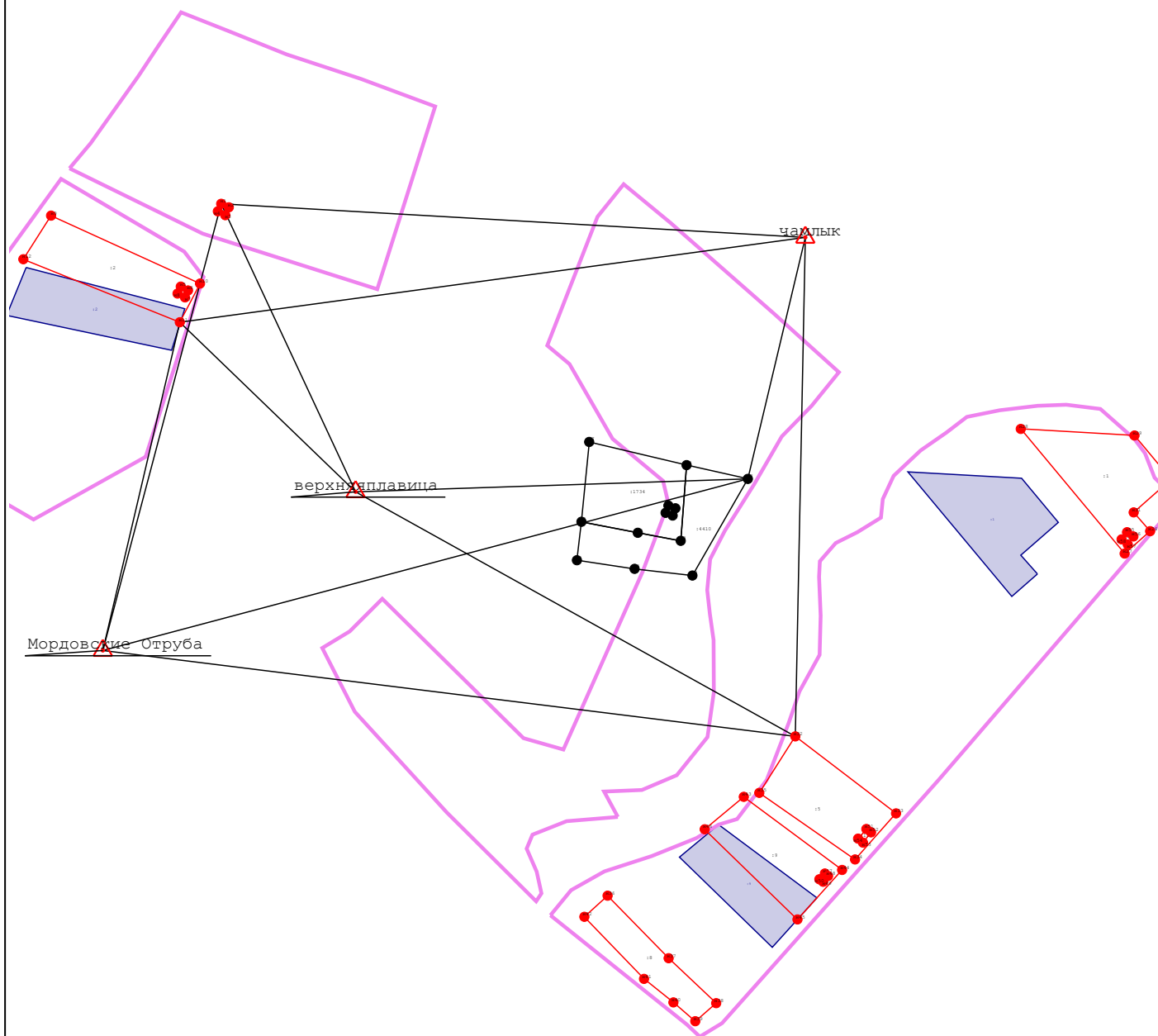















Схема геодезических построений

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 съемочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства