

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: 3 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 Каверинский Сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области

основной государственный регистрационный номер: 1024800567538

идентификационный номер налогоплательщика: 4804003009

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	—

1	2	3	4	5	6
5	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
6	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

48:04:1060202

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1060202, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -15, из которых с границами -15; ОКС -9, 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-плана территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8.В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1060202:5, 8:04:1060202:14, 48:04:1060202:1

ЗУ с кадастровым номером 48:04:1060202:3 фактически располагается в квартале 48:04:1060203 и не является объектом уточнения в данном карта-плане.

ЗУ с кадастровым номером 48:04:0000000:1968, 48:04:0000000:1723,48:04:0000000:4581 фактически располагается в квартале 48:04:1060202 и является объектом уточнения в данном карта-плане.

ЗУ с кадастровым номером 48:04:1060202:14 фактически уточнен в квартале 48:04:1060212

По запросу в администрацию ЗУ48:04:1060202:12 не имеет адреса и местонахождения в данном квартале.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1060202:1, 48:04:1060202:6, 48:04:1060202:7, 48:04:1060202:8, 48:04:1060202:11, 48:04:1060202:13, 48:04:1060202:15, 48:04:1060202:16, 48:04:1060202:152, 48:04:1060202:153, 48:04:0000000:1968, 48:04:0000000:1723, 48:04:0000000:4581 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: 48:04:1060202:1, 48:04:1060202:6, 48:04:1060202:7, 48:04:1060202:8, 48:04:1060202:11, 48:04:1060202:13, 48:04:1060202:15, 48:04:1060202:16, 48:04:1060202:152, 48:04:1060202:153, 48:04:0000000:1968, 48:04:0000000:1723, 48:04:0000000:4581, 48:04:1060202:5, 48:04:1060202:14 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 48:04:1060202:20, 48:04:1060202:21, 48:04:1060202:18, 48:04:1060202:22, 48:04:1060202:25, 48:04:1060202:19, 48:04:1060202:23, 48:04:1060202:17 с кадастровыми номерами: 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: 48:04:1060201:299

ОКС с кадастровым номером 48:04:1060202:19 фактически уточнен в квартале 48:04:1060201.

ОКС с кадастровым номером 48:04:1060201:136 является линейным объектом и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

48:04:1060203

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1060203, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -4, из которых с границами -3; ОКС -3, из которых с границами -3.

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

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

8.В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1060203:1, 48:04:1060203:4

По запросу в администрацию ЗУ48:04:1060203:3 не имеет адреса и местонахождения в данном квартале.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1060203:2 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: 48:04:1060203:1, 48:04:1060203:4, 48:04:1060203:2 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 48:04:1060203:7, 48:04:1060203:6, 48:04:1060203:8 с кадастровыми номерами: так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1060205

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1060205, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -7, из которых с границами -7; ОКС -8, из которых с границами -1.

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1060205:1, 48:04:1060205:3, 48:04:1060205:5, 48:04:1060205:6, 48:04:1060205:7, 48:04:1060205:18

ЗУ с кадастровым номером 48:04:1060205:7 фактически располагается в квартале 48:04:1060209 уточненен в данном карта-плане.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1060205: 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: 48:04:1060205:1, 48:04:1060205:3, 48:04:1060205:5, 48:04:1060205:6, 48:04:1060205:7, 48:04:1060205:18, 48:04:1060205: 2 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1060205:9, 48:04:1060205:14, 48:04:1060205:17, 48:04:1060205:12, 48:04:1060205:11, 48:04:1060205:10, 48:04:1060205:13 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС с кадастровым номером 48:04:1060205:16 и не является объектом уточнения в данном карта-плане.

48:04:1060209

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1060209, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -6, из которых с границами -6; ОКС -3, 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 48:04:1060209:1, 48:04:1060209:2, 48:04:1060209:3, 48:04:1060209:6

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1060209:5, 48:04:1060209:10 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1060209:1, 48:04:1060209:2, 48:04:1060209:3, 48:04:1060209:6, 48:04:1060209:5, 48:04:1060209:10 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: 48:04:1060209:7, 48:04:1060209:8, так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС с кадастровым номером 48:04:1060209:23 и не является объектом уточнения в данном карта-плане.

48:04:1060210

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1060210, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -20, из которых с границами -19; ОКС -11, из которых с границами -9.

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

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

8.В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1060210:1, 48:04:1060210:2, 48:04:1060210:3, 48:04:1060210:7, 48:04:1060210:8

ЗУ с кадастровым номером 48:04:1060210:10 является линейным объектом и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

ЗУ 48:04:1060210:9 имеет одинаковый адрес с ЗУ 48:04:0600414:37, т.е является дублем.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1060210:5, 48:04:1060210:6, 48:04:1060210:11, 48:04:1060210:12, 48:04:1060210:13, 48:04:1060210:24, 48:04:1060210:135, 48:04:1060210:137, 48:04:1060210:160, 48:04:1060210:161, 48:04:1060210:162, 48:04:1060210:163 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: 48:04:1060210:19, 48:04:1060210:20, 48:04:1060210:14, 48:04:1060210:16, 48:04:1060210:15, 48:04:1060210:17, 48:04:1060210:22, 48:04:1060210:18 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС с кадастровым номером 48:04:1060210:23 расположен в другом квартале 48:04:10600105 и не является объектом уточнения в данном карта-плане.

ОКС 48:04:1060210:164 является линейным объектом и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 29 марта 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
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	верхняяпловица, "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						48:04:1060202:5	
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
н17	—	—	352 403,42	1 390 689,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н18	—	—	352 405,02	1 390 723,85			
н19	—	—	352 411,86	1 390 803,71			
н20	—	—	352 410,22	1 390 856,99			
н21	—	—	352 395,67	1 390 858,55			
н22	—	—	352 360,70	1 390 714,56			
н17	—	—	352 403,42	1 390 689,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1060202:5	
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		
н17	н18	34,26	—		согласовано		
н18	н19	80,15					
н19	н20	53,31					
н20	н21	14,63					
н21	н22	148,18					

1	2	3	4	5
н22	н17	49,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060202:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Набережная ул, уч 43А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1060202:5 :

1.	—
----	---

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

48:04:1060202:14

:

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
н37	—	—	351 708,04	1 391 033,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н38	—	—	351 695,13	1 391 119,05			
н39	—	—	351 651,41	1 391 136,44			
н40	—	—	351 638,44	1 391 045,84			
н37	—	—	351 708,04	1 391 033,16			

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

48:04:1060202:14

:

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
н37	н38	86,85	—	согласовано
н38	н39	47,05		
н39	н40	91,52		
н40	н37	70,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1060202:14

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Набережная 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	$5\,000 \pm 25,00$
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060202:19
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 <u>48:04:1060202:14</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060203:1 :
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
н253	—	—	352 694,65	1 389 928,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н254	—	—	352 684,95	1 389 973,95			
н255	—	—	352 588,38	1 389 954,39			
н256	—	—	352 594,38	1 389 901,72			
н253	—	—	352 694,65	1 389 928,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060203:1 :

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
н253	н254	46,24	—	согласовано
н254	н255	98,53		
н255	н256	53,01		
н256	н253	103,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060203:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Юбилейная 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	$5\,000 \pm 25,00$
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060203:7
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		48:04:1060203:1 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060203:4 :
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
н262	—	—	352 575,80	1 390 028,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н263	—	—	352 570,83	1 390 053,59			
н264	—	—	352 767,86	1 390 107,79			
н265	—	—	352 769,00	1 390 083,42			
н262	—	—	352 575,80	1 390 028,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060203:4 :

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
н262	н263	25,66	—	согласовано
н263	н264	204,35		
н264	н265	24,40		
н265	н262	200,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060203:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Юбилейная 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	$5\,000 \pm 25,00$
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	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (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>48:04:1060203:4</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060205:18		
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
н173	—	—	352 371,48	1 390 621,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н191	—	—	352 368,97	1 390 620,42			
н192	—	—	352 344,05	1 390 613,46			
н193	—	—	352 327,21	1 390 599,81			
н194	—	—	352 317,21	1 390 588,25			
н195	—	—	352 313,87	1 390 583,22			
н196	—	—	352 306,61	1 390 569,10			
н197	—	—	352 288,64	1 390 531,00			
н177	—	—	352 350,53	1 390 514,39			
н176	—	—	352 363,27	1 390 551,78			
н175	—	—	352 375,20	1 390 571,79			
н174	—	—	352 377,79	1 390 589,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173	—	—	352 371,48	1 390 621,28	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						48:04:1060205:18	:
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		
н173	н191	2,65	—		согласовано		
н191	н192	25,87					
н192	н193	21,68					
н193	н194	15,29					
н194	н195	6,04					
н195	н196	15,88					
н196	н197	42,13					
н197	н177	64,08					
н177	н176	39,50					
н176	н175	23,30					
н175	н174	17,48					
н174	н173	32,81					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1060205:18	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская 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				5 584 ± 26,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 584,00)} = 26$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 584,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1060205:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:1 :							
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
н278	—	—	351 595,18	1 390 444,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н279	—	—	351 607,76	1 390 500,01			
н280	—	—	351 690,22	1 390 483,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281	—	—	351 713,39	1 390 479,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н282	—	—	351 711,48	1 390 453,86			
н283	—	—	351 641,18	1 390 466,76			
н284	—	—	351 619,63	1 390 442,95			
н278	—	—	351 595,18	1 390 444,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:1 :

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
н278	н279	56,49	—	согласовано
н279	н280	84,06		
н280	н281	23,62		
н281	н282	25,30		
н282	н283	71,47		
н283	н284	32,11		
н284	н278	24,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Мира 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,748 \pm 21,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 748,00) = 21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 748,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1060210:19		
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 48:04:1060210:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:2 :							
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
н279	—	—	351 607,76	1 390 500,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н285	—	—	351 615,68	1 390 533,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н286	—	—	351 626,82	1 390 529,64			
н287	—	—	351 691,56	1 390 508,66			
н280	—	—	351 690,22	1 390 483,68			
н279	—	—	351 607,76	1 390 500,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:2 :

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
н279	н285	34,25	—	согласовано
н285	н286	11,74		
н286	н287	68,05		
н287	н280	25,02		
н280	н279	84,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Мира 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	$2\,400 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,400,00)} = 17$

1	2	3
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 = 300 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060210:20
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 48:04:1060210:2 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1060210:3		:
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	
н288	—	—	351 723,59	1 390 581,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н289	—	—	351 735,88	1 390 621,39				
н290	—	—	351 657,02	1 390 665,40				

1	2	3	4	5	6	7	8
н291	—	—	351 638,97	1 390 617,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н288	—	—	351 723,59	1 390 581,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:3 :

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
н288	н289	41,60	—	согласовано
н289	н290	90,31		
н290	н291	51,54		
н291	н288	91,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка 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 ± 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 = 300 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1060210:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:4 :							
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
н289	—	—	351 735,88	1 390 621,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н292	—	—	351 756,57	1 390 671,57			
н293	—	—	351 677,25	1 390 714,18			
н290	—	—	351 657,02	1 390 665,40			
н289	—	—	351 735,88	1 390 621,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:4 :							
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
н289	н292	54,28	—	согласовано
н292	н293	90,04		
н293	н290	52,81		
н290	н289	90,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Мира 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	$4\,800 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 48:04:1060210:4 :

1.	—													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1060210:7						:		
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							
н306	—	—	351 840,18	1 390 430,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—							
н307	—	—	351 838,27	1 390 446,46										
н308	—	—	351 835,44	1 390 471,78										
н298	—	—	351 832,86	1 390 471,78										
н309	—	—	351 783,95	1 390 470,60										
н310	—	—	351 779,62	1 390 448,94										
н311	—	—	351 780,02	1 390 438,61										
н312	—	—	351 787,74	1 390 433,32										
н313	—	—	351 797,14	1 390 432,57										
н314	—	—	351 834,70	1 390 430,33										
н306	—	—	351 840,18	1 390 430,66										

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1060210:7		:	
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			
н306	н307	15,92	—	согласовано			
н307	н308	25,48					
н308	н298	2,58					
н298	н309	48,92					
н309	н310	22,09					
н310	н311	10,34					
н311	н312	9,36					
н312	н313	9,43					
н313	н314	37,63					
н314	н306	5,49					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							48:04:1060210:7
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Советская 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		2 214 ± 16,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 214,00) = 16				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 214,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = 5 000				

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				48:04:1060210:16		
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 48:04:1060210:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:8 :							
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
н315	—	—	351 705,88	1 390 544,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н316	—	—	351 723,05	1 390 578,67			
н317	—	—	351 660,36	1 390 605,57			
н318	—	—	351 647,44	1 390 610,92			
н319	—	—	351 638,12	1 390 614,49			
н320	—	—	351 637,15	1 390 610,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н321	—	—	351 634,93	1 390 599,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н322	—	—	351 634,51	1 390 599,74			
н323	—	—	351 627,46	1 390 571,24			
н324	—	—	351 646,77	1 390 565,26			
н315	—	—	351 705,88	1 390 544,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1060210:8 :	
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		
н315	н316	38,45	—		согласовано		
н316	н317	68,22					
н317	н318	13,98					
н318	н319	9,98					
н319	н320	4,55					
н320	н321	10,38					
н321	н322	0,45					
н322	н323	29,36					
н323	н324	20,21					
н324	н315	62,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1060210:8 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Мира 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				—		

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 600 ± 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), м²				3 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1060210:15		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1060210:8 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060205:1 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н150	—	—	352 280,26	1 390 527,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н151	—	—	352 266,30	1 390 476,34			
н152	—	—	352 307,64	1 390 462,29			
н153	—	—	352 331,95	1 390 450,51			
н154	—	—	352 361,87	1 390 438,55			
н155	—	—	352 354,42	1 390 462,29			
н156	—	—	352 348,74	1 390 493,26			
н157	—	—	352 348,21	1 390 513,17			
н158	—	—	352 305,01	1 390 519,74			
н150	—	—	352 280,26	1 390 527,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1060205:1
:

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
н150	н151	52,73	—	согласовано
н151	н152	43,66		
н152	н153	27,01		
н153	н154	32,22		
н154	н155	24,88		
н155	н156	31,49		
н156	н157	19,92		
н157	н158	43,70		
н158	н150	25,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060205:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Юбилейная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 810 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 810,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	310
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060205:9
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 48:04:1060205:1 :		
1.	—	

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

48:04:1060205:3

:

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
н167	—	—	352 381,48	1 390 398,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н168	—	—	352 386,83	1 390 429,41			
н154	—	—	352 361,87	1 390 438,55			
н153	—	—	352 331,95	1 390 450,51			
н152	—	—	352 307,64	1 390 462,29			
н151	—	—	352 266,30	1 390 476,34			
н169	—	—	352 251,65	1 390 434,56			
н167	—	—	352 381,48	1 390 398,63			

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

48:04:1060205:3

:

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
н167	н168	31,24	—	согласовано
н168	н154	26,58		
н154	н153	32,22		
н153	н152	27,01		

1	2	3	4	5
н152	н151	43,66	—	согласовано
н151	н169	44,27		
н169	н167	134,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060205:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Юбилейная 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 = 300 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060205:17
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1060205:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060205:5 :		
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
н170	—	—	352 395,17	1 390 483,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н171	—	—	352 400,95	1 390 632,03			
н172	—	—	352 370,42	1 390 629,79			
н173	—	—	352 371,48	1 390 621,28			
н174	—	—	352 377,79	1 390 589,08			
н175	—	—	352 375,20	1 390 571,79			
н176	—	—	352 363,27	1 390 551,78			
н177	—	—	352 350,53	1 390 514,39			
н178	—	—	352 355,95	1 390 478,76			
н179	—	—	352 379,85	1 390 481,37			
н170	—	—	352 395,17	1 390 483,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1060205:5		:
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		
н170	н171	148,96	—	согласовано		
н171	н172	30,61				
н172	н173	8,58				
н173	н174	32,81				
н174	н175	17,48				
н175	н176	23,30				
н176	н177	39,50				
н177	н178	36,04				
н178	н179	24,04				
н179	н170	15,43				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060205:5						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская ул, уч 37		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			5 000 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(5 000,00) = 25		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 300 Рмакс = 5 000		

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				48:04:1060205:12		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1060205:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060205:6 :							
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
н180	—	—	352 423,46	1 390 632,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н171	—	—	352 400,95	1 390 632,03			
н170	—	—	352 395,17	1 390 483,18			
н181	—	—	352 394,67	1 390 473,89			
н182	—	—	352 436,13	1 390 475,68			
н183	—	—	352 435,68	1 390 485,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184	—	—	352 424,79	1 390 608,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н180	—	—	352 423,46	1 390 632,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1060205:6
:

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
н180	н171	22,51	—	согласовано
н171	н170	148,96		
н170	н181	9,30		
н181	н182	41,50		
н182	н183	9,81		
н183	н184	123,03		
н184	н180	24,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1060205:6
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская ул, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 5 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060205:11					
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 48:04:1060205:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060205:7 :							
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
н185	—	—	351 947,02	1 391 095,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н186	—	—	351 965,36	1 391 157,56			
н187	—	—	352 009,69	1 391 139,49			
н188	—	—	352 041,48	1 391 127,65			
н189	—	—	352 038,69	1 391 119,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190	—	—	352 009,10	1 391 067,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н185	—	—	351 947,02	1 391 095,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060205:7 :

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
н185	н186	65,18	—	согласовано
н186	н187	47,87		
н187	н188	33,92		
н188	н189	8,59		
н189	н190	60,05		
н190	н185	67,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060205:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 5\,000$

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 48:04:1060205:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060209:1 :							
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
н226	—	—	351 750,02	1 391 129,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н227	—	—	351 764,40	1 391 199,18			
н228	—	—	351 700,31	1 391 211,36			
н229	—	—	351 682,75	1 391 132,01			
н226	—	—	351 750,02	1 391 129,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1060209:1		:
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		
н226	н227	70,88	—	согласовано		
н227	н228	65,24				
н228	н229	81,27				
н229	н226	67,31				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1060209:1		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Набережная 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		5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1060209:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060209:2 :							
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
н230	—	—	351 818,88	1 391 105,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н231	—	—	351 839,59	1 391 193,15			
н232	—	—	351 786,57	1 391 202,93			
н233	—	—	351 759,17	1 391 126,09			
н230	—	—	351 818,88	1 391 105,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060209:2 :							
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		
н230	н231	90,04	—		согласовано		
н231	н232	53,91					

1	2	3	4	5
н232	н233	81,58	—	согласовано
н233	н230	63,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060209:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Набережная ул, уч 23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1060209:2 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060209:3 :
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
н185	—	—	351 947,02	1 391 095,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н186	—	—	351 965,36	1 391 157,56			
н234	—	—	351 908,55	1 391 178,87			
н235	—	—	351 880,24	1 391 103,95			
н185	—	—	351 947,02	1 391 095,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060209:3 :

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
н185	н186	65,18	—	согласовано
н186	н234	60,68		
н234	н235	80,09		
н235	н185	67,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060209:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Набережная 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	$4\,600 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
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	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1060209:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1060209:6
:

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
н239	—	—	352 206,69	1 391 062,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н240	—	—	352 149,73	1 391 085,93			
н241	—	—	352 146,65	1 391 078,61			
н242	—	—	352 119,45	1 391 011,86			
н243	—	—	352 166,50	1 390 981,06			
н239	—	—	352 206,69	1 391 062,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1060209:6
:

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
н239	н240	61,71	—	согласовано
н240	н241	7,94		
н241	н242	72,08		
н242	н243	56,23		
н243	н239	90,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1060209:6
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Набережная 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	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060209:8
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		48:04:1060209:6 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060202:1		
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
н1	—	—	352 420,16	1 391 014,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	352 372,76	1 391 015,01			
н3	—	—	352 367,85	1 390 967,14			
н4	—	—	352 365,49	1 390 965,43			
н5	—	—	352 367,74	1 390 942,02			
н6	—	—	352 368,17	1 390 935,39			
н7	—	—	352 363,08	1 390 934,65			
8	352 363,76	1 390 918,94	352 363,76	1 390 918,94			
н9	—	—	352 371,37	1 390 918,68			
н10	—	—	352 371,37	1 390 912,19			
н11	—	—	352 379,36	1 390 912,63			
н12	—	—	352 381,01	1 390 912,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13	—	—	352 381,64	1 390 916,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14	—	—	352 404,74	1 390 922,09			
н15	—	—	352 416,80	1 390 920,17			
н16	—	—	352 419,91	1 390 919,67			
н1	—	—	352 420,16	1 391 014,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1060202:1
:

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
н1	н2	47,41	—	согласовано
н2	н3	48,12		
н3	н4	2,91		
н4	н5	23,52		
н5	н6	6,64		
н6	н7	5,14		
н7	8	15,72		
8	н9	7,61		
н9	н10	6,49		
н10	н11	8,00		
н11	н12	1,65		
н12	н13	4,10		
н13	н14	23,71		
н14	н15	12,21		
н15	н16	3,15		
н16	н1	94,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1060202:1
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Набережная 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	$5\,000 \pm 25,00$
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	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060202:20
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>48:04:1060202:1</u> :
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 _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:1723 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89	—	—	353 044,24	1 390 786,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н90	—	—	352 995,24	1 390 823,09			
н91	—	—	352 969,56	1 390 842,20			
н92	—	—	352 970,82	1 390 775,60			
н93	—	—	353 020,28	1 390 785,70			
н89	—	—	353 044,24	1 390 786,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:1723 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89	н90	60,92	—	согласовано
н90	н91	32,01		
н91	н92	66,61		
н92	н93	50,48		
н93	н89	23,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:1723 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская ул, уч 9"А"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2\,357 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,357,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 357,00
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 = 300 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	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
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 48:04:0000000:1723 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:0000000:1968		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132	—	—	352 815,23	1 390 722,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н133	—	—	352 813,74	1 390 727,20			
н134	—	—	352 813,01	1 390 730,90			
н135	—	—	352 811,29	1 390 739,84			
н136	—	—	352 810,46	1 390 743,68			
н137	—	—	352 810,76	1 390 743,79			
н138	—	—	352 809,00	1 390 760,18			
н139	—	—	352 810,24	1 390 762,84			
н140	—	—	352 808,77	1 390 796,13			
н141	—	—	352 808,81	1 390 833,09			
н142	—	—	352 808,85	1 390 840,66			
н143	—	—	352 782,20	1 390 840,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144	—	—	352 783,14	1 390 831,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н145	—	—	352 757,34	1 390 828,55			
н146	—	—	352 760,79	1 390 796,14			
н147	—	—	352 765,95	1 390 751,82			
н148	—	—	352 770,00	1 390 737,68			
н149	—	—	352 778,43	1 390 709,82			
н132	—	—	352 815,23	1 390 722,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:1968 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132	н133	5,19	—	согласовано
н133	н134	3,77		
н134	н135	9,10		
н135	н136	3,93		
н136	н137	0,32		
н137	н138	16,48		
н138	н139	2,93		
н139	н140	33,32		
н140	н141	36,96		
н141	н142	7,57		
н142	н143	26,65		
н143	н144	9,38		
н144	н145	25,97		
н145	н146	32,59		
н146	н147	44,62		
н147	н148	14,71		

1	2	3	4	5
н148	н149	29,11	—	согласовано
н149	н132	38,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:1968 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,500 \pm 26,00$
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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060201:299
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 48:04:0000000:1968 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:0000000:4581		:	
Система координат				МСК-48, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н94	—	—	352 914,99	1 390 755,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н95	—	—	352 914,83	1 390 756,48					
н96	—	—	352 906,10	1 390 801,28					
н97	—	—	352 906,06	1 390 801,59					
н98	—	—	352 859,78	1 390 804,16					
н99	—	—	352 859,76	1 390 851,31					
н100	—	—	352 845,83	1 390 852,41					
н101	—	—	352 848,59	1 390 819,25					
н102	—	—	352 853,88	1 390 772,42					
н103	—	—	352 859,62	1 390 735,88					
н94	—	—	352 914,99	1 390 755,92					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:0000000:4581		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н94	н95	0,58	—	согласовано		
н95	н96	45,64				
н96	н97	0,31				
н97	н98	46,35				
н98	н99	47,15				
н99	н100	13,97				
н100	н101	33,27				
н101	н102	47,13				
н102	н103	36,99				
н103	н94	58,88				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Советская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 847 ± 22,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 847,00) = 22			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 847,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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					48:04:0000000:4581 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060202:6 :		
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
н23	—	—	352 465,07	1 390 668,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н24	—	—	352 530,13	1 390 661,35			
н25	—	—	352 539,72	1 390 740,05			
н26	—	—	352 482,86	1 390 750,17			
н23	—	—	352 465,07	1 390 668,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1060202:6		:
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		
н23	н24	65,48	—	согласовано		
н24	н25	79,28				
н25	н26	57,75				
н26	н23	83,33				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1060202:6		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская ул, уч 32			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1060202:21			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1060202:6 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060202:7 :		
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
н27	—	—	352 556,97	1 390 660,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н28	—	—	352 569,60	1 390 657,44			
н29	—	—	352 611,98	1 390 662,72			
н30	—	—	352 607,31	1 390 727,79			
н31	—	—	352 605,36	1 390 754,91			
н32	—	—	352 555,07	1 390 754,40			
н27	—	—	352 556,97	1 390 660,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060202:7 :		
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
н27	н28	13,10	—	согласовано
н28	н29	42,71		
н29	н30	65,24		
н30	н31	27,19		
н31	н32	50,29		
н32	н27	93,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060202:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060202:18
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1060202:7			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060202:8			:		
Система координат					МСК-48, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1										
н60	—	—	352 640,14	1 390 668,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н59	—	—	352 625,97	1 390 728,74						
н58	—	—	352 609,42	1 390 816,31						
н104	—	—	352 600,56	1 390 811,65						
н31	—	—	352 605,36	1 390 754,91						
н30	—	—	352 607,31	1 390 727,79						
н29	—	—	352 611,98	1 390 662,72						
н60	—	—	352 640,14	1 390 668,46						
2										
н98	—	—	352 859,78	1 390 804,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105	—	—	352 912,29	1 390 801,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н106	—	—	352 913,54	1 390 844,26			
н99	—	—	352 859,76	1 390 851,31			
н98	—	—	352 859,78	1 390 804,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060202:8 :

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				
н60	н59	61,92	—	согласовано
н59	н58	89,12		
н58	н104	10,01		
н104	н31	56,94		
н31	н30	27,19		
н30	н29	65,24		
н29	н60	28,74		

2				
н98	н105	52,59	—	согласовано
н105	н106	43,04		
н106	н99	54,24		
н99	н98	47,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060202:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская 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	5 100 \pm 35,00, (1) 2 701,08 \pm 18,19, (2) 2 399,11 \pm 17,14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	18,19 + 17,14 = 35
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060202:22
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		48:04:1060202:8 :
1.	—	

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

48:04:1060202:11

:

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
н33	—	—	352 716,41	1 390 694,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34	—	—	352 755,75	1 390 708,61			
н35	—	—	352 734,81	1 390 783,91			
н36	—	—	352 696,51	1 390 769,74			
н33	—	—	352 716,41	1 390 694,85			

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

48:04:1060202:11

:

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
н33	н34	41,68	—	согласовано
н34	н35	78,16		
н35	н36	40,84		
н36	н33	77,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1060202:11

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская 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	$3\,200 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\,000$
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		48:04:1060202:11 :
1.	—	

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

48:04:1060202:13

:

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
н107	—	—	352 965,65	1 390 773,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н108	—	—	352 962,40	1 390 817,53			
н109	—	—	352 912,50	1 390 804,03			
н110	—	—	352 912,42	1 390 800,97			
н96	—	—	352 906,10	1 390 801,28			
н95	—	—	352 914,83	1 390 756,48			
н107	—	—	352 965,65	1 390 773,24			

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

48:04:1060202:13

:

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
н107	н108	44,41	—	согласовано
н108	н109	51,69		
н109	н110	3,06		
н110	н96	6,33		
н96	н95	45,64		
н95	н107	53,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060202:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская 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	$2\,500 \pm 18,00$
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 = Рмин = 300 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 48:04:1060202:13 :		
1.	—	—

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

48:04:1060202:15

:

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
н17	—	—	352 403,42	1 390 689,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н41	—	—	352 422,25	1 390 678,90			
н42	—	—	352 447,25	1 390 674,67			
н43	—	—	352 461,44	1 390 795,83			
н44	—	—	352 434,78	1 390 801,28			
н19	—	—	352 411,86	1 390 803,71			
н18	—	—	352 405,02	1 390 723,85			
н17	—	—	352 403,42	1 390 689,63			

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

48:04:1060202:15

:

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
н17	н41	21,67	—	согласовано
н41	н42	25,36		
н42	н43	121,99		
н43	н44	27,21		

1	2	3	4	5
н44	н19	23,05	—	согласовано
н19	н18	80,15		
н18	н17	34,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060202:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская ул, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,800 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,800,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 800,00
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 = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060202:23
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1060202:15 :

1.	—
----	---

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

48:04:1060202:16

:
Система координат МСК-48, зона 1Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45	—	—	352 840,08	1 390 726,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н46	—	—	352 841,33	1 390 845,39			
н47	—	—	352 815,80	1 390 847,19			
н48	—	—	352 810,37	1 390 775,41			
н49	—	—	352 817,68	1 390 730,78			
н45	—	—	352 840,08	1 390 726,91			

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

48:04:1060202:16

:

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
н45	н46	118,49	—	согласовано
н46	н47	25,59		
н47	н48	71,99		
н48	н49	45,22		
н49	н45	22,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1060202:16

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская 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	$3\,197 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,197,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 197,00
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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
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		48:04:1060202:16 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060202:152			:
Система координат					МСК-48, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н50	—	—	352 657,83	1 390 672,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н51	—	—	352 679,86	1 390 676,79				
н52	—	—	352 668,01	1 390 717,13				
н53	—	—	352 662,82	1 390 716,67				
н54	—	—	352 640,12	1 390 818,61				
н55	—	—	352 625,31	1 390 817,50				
н56	—	—	352 649,33	1 390 703,79				
н57	—	—	352 652,72	1 390 689,52				
н50	—	—	352 657,83	1 390 672,17				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060202:152			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н50	н51	22,51	—		согласовано			
н51	н52	42,04						

1	2	3	4	5
н52	н53	5,21	—	согласовано
н53	н54	104,44		
н54	н55	14,85		
н55	н56	116,22		
н56	н57	14,67		
н57	н50	18,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060202:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская 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	$2\,550 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,550,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 550,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
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 48:04:1060202:152:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060202:153:

Система координат МСК-48, зона 1Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50	—	—	352 657,83	1 390 672,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н57	—	—	352 652,72	1 390 689,52			
н56	—	—	352 649,33	1 390 703,79			
н55	—	—	352 625,31	1 390 817,50			
н58	—	—	352 609,42	1 390 816,31			
н59	—	—	352 625,97	1 390 728,74			
н60	—	—	352 640,14	1 390 668,46			
н50	—	—	352 657,83	1 390 672,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060202:153:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50	н57	18,09	—	согласовано
н57	н56	14,67		

1	2	3	4	5
н56	н55	116,22	—	согласовано
н55	н58	15,93		
н58	н59	89,12		
н59	н60	61,92		
н60	н50	18,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060202:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская 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	$2\,550 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,550,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 550,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
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 48:04:1060202:153 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1060203:2		:
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	
н257	—	—	352 579,95	1 390 002,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н258	—	—	352 587,95	1 389 959,07				
н259	—	—	352 634,42	1 389 968,05				
н260	—	—	352 716,36	1 389 988,80				
н261	—	—	352 704,99	1 390 033,34				
н257	—	—	352 579,95	1 390 002,82				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1060203:2		:
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		
н257	н258	44,48	—			согласовано		
н258	н259	47,33						
н259	н260	84,53						
н260	н261	45,97						
н261	н257	128,71						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060203:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Юбилейная 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	6 000 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\,000,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 000,00
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 = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060203:6
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1060203:2 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1060205:2		:	
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		
н159	—	—	352 456,30	1 390 314,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н160	—	—	352 464,13	1 390 373,78					
н161	—	—	352 421,42	1 390 382,36					
н162	—	—	352 416,98	1 390 368,65					
н163	—	—	352 368,42	1 390 378,43					
н164	—	—	352 365,29	1 390 332,13					
н165	—	—	352 406,85	1 390 323,93					
н166	—	—	352 406,66	1 390 322,55					
н159	—	—	352 456,30	1 390 314,11					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1060205:2		:	
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					
н159	н160	60,18	—	согласовано					
н160	н161	43,56							

1	2	3	4	5
н161	н162	14,41	—	согласовано
н162	н163	49,54		
н163	н164	46,41		
н164	н165	42,36		
н165	н166	1,39		
н166	н159	50,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060205:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Юбилейная 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	$4\,999 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,999,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060205:14
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	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1060205:2			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060209:5				:
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		
н190	—	—	352 009,10	1 391 067,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н236	—	—	352 077,13	1 391 032,61					
н237	—	—	352 091,43	1 391 063,88					
н238	—	—	352 107,30	1 391 095,99					
н189	—	—	352 038,69	1 391 119,53					
н190	—	—	352 009,10	1 391 067,28					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060209:5				:
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				
н190	н236	76,36	—		согласовано				
н236	н237	34,38							
н237	н238	35,82							

1	2	3	4	5
н238	н189	72,54	—	согласовано
н189	н190	60,05		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1060209:5 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Набережная 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		4 801 ± 24,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 801,00) = 24	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 801,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1060209:7	
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				48:04:1060209:5 :
1.	—			

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

48:04:1060209:10

:

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
н242	—	—	352 119,45	1 391 011,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н241	—	—	352 146,65	1 391 078,61			
н244	—	—	352 108,21	1 391 097,86			
н238	—	—	352 107,30	1 391 095,99			
н237	—	—	352 091,43	1 391 063,88			
н236	—	—	352 077,13	1 391 032,61			
н242	—	—	352 119,45	1 391 011,86			

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

48:04:1060209:10

:

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
н242	н241	72,08	—	согласовано
н241	н244	42,99		
н244	н238	2,08		
н238	н237	35,82		
н237	н236	34,38		
н236	н242	47,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060209:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Набережная 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	$3\,267 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,267,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 267,00
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 = 300 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 48:04:1060209:10 :		
1.	—	—

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

48:04:1060210:5

:

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
н294	—	—	351 738,42	1 390 697,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н295	—	—	351 760,72	1 390 780,73			
н296	—	—	351 701,87	1 390 797,94			
н297	—	—	351 677,54	1 390 716,77			
н294	—	—	351 738,42	1 390 697,87			

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

48:04:1060210:5

:

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
н294	н295	85,81	—	согласовано
н295	н296	61,31		
н296	н297	84,74		
н297	н294	63,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1060210:5

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Мира 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	$5\,331 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,331,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 331,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060210:14
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		48:04:1060210:5 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1060210:6		:	
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		
н298	—	—	351 832,86	1 390 471,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н299	—	—	351 827,61	1 390 490,54					
н300	—	—	351 824,48	1 390 525,52					
н301	—	—	351 786,63	1 390 525,43					
н302	—	—	351 726,88	1 390 529,38					
н303	—	—	351 725,58	1 390 484,76					
н304	—	—	351 767,87	1 390 484,53					
н305	—	—	351 770,16	1 390 471,04					
н298	—	—	351 832,86	1 390 471,78					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1060210:6		:	
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					
н298	н299	19,48	—	согласовано					
н299	н300	35,12							

1	2	3	4	5
н300	н301	37,85	—	согласовано
н301	н302	59,88		
н302	н303	44,64		
н303	н304	42,29		
н304	н305	13,68		
н305	н298	62,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Советская 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 ($P \pm \Delta P$), м²	5 030 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 030,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 030,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1060210:136
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					48:04:1060210:6			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060210:11				:
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		
н325	—	—	351 725,11	1 390 405,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н326	—	—	351 724,77	1 390 416,74					
н327	—	—	351 746,95	1 390 416,40					
н328	—	—	351 750,66	1 390 478,04					
н329	—	—	351 730,03	1 390 479,77					
н330	—	—	351 724,28	1 390 479,98					
н331	—	—	351 723,20	1 390 468,80					
н332	—	—	351 720,20	1 390 436,25					
н333	—	—	351 710,58	1 390 436,26					
н334	—	—	351 710,45	1 390 411,03					

1	2	3	4	5	6	7	8
н335	—	—	351 711,93	1 390 410,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н336	—	—	351 712,30	1 390 405,39			
н325	—	—	351 725,11	1 390 405,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1060210:11
:

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
н325	н326	10,81	—	согласовано
н326	н327	22,18		
н327	н328	61,75		
н328	н329	20,70		
н329	н330	5,75		
н330	н331	11,23		
н331	н332	32,69		
н332	н333	9,62		
н333	н334	25,23		
н334	н335	1,51		
н335	н336	5,35		
н336	н325	12,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1060210:11
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Центральная ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 046 ± 16,00

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*√(2 046,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 046,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1060210:17		
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					48:04:1060210:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060210:12 :		
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
н337	—	—	351 659,58	1 390 377,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н338	—	—	351 690,44	1 390 379,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н339	—	—	351 689,91	1 390 386,96			
н340	—	—	351 689,18	1 390 403,71			
н341	—	—	351 699,18	1 390 403,71			
н342	—	—	351 699,19	1 390 418,19			
н343	—	—	351 698,86	1 390 423,22			
н344	—	—	351 698,31	1 390 444,34			
н345	—	—	351 675,15	1 390 445,42			
н346	—	—	351 655,32	1 390 446,44			
н347	—	—	351 658,21	1 390 420,02			
н337	—	—	351 659,58	1 390 377,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1060210:12
:

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
н337	н338	30,89	—	согласовано
н338	н339	7,93		
н339	н340	16,77		
н340	н341	10,00		
н341	н342	14,48		
н342	н343	5,04		
н343	н344	21,13		
н344	н345	23,19		
н345	н346	19,86		

1	2	3	4	5
н346	н347	26,58	—	согласовано
н347	н337	42,41		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			48:04:1060210:12 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Центральная ул, д 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		2 500 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		48:04:1060210:22	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под общественную застройку (офис семейного врача)	
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			48:04:1060210:12 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060210:13		
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
н348	—	—	351 755,91	1 390 359,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н349	—	—	351 760,09	1 390 359,69			
н350	—	—	351 796,54	1 390 361,43			
н351	—	—	351 795,05	1 390 375,46			
н352	—	—	351 791,72	1 390 377,37			
н353	—	—	351 789,59	1 390 386,00			
н354	—	—	351 787,21	1 390 426,97			
н355	—	—	351 760,07	1 390 426,58			
н356	—	—	351 757,96	1 390 415,14			
н357	—	—	351 755,39	1 390 413,31			
н348	—	—	351 755,91	1 390 359,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1060210:13		:
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		
н348	н349	4,18	—	согласовано		
н349	н350	36,49				
н350	н351	14,11				
н351	н352	3,84				
н352	н353	8,89				
н353	н354	41,04				
н354	н355	27,14				
н355	н356	11,63				
н356	н357	3,15				
н357	н348	53,80				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Центральная ул, д 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 (Р ± ΔР), м²		2 272 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 272,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 272,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1060210:18		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1060210:13 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060210:24 :		
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
н337	—	—	351 659,58	1 390 377,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н347	—	—	351 658,21	1 390 420,02			
н358	—	—	351 656,01	1 390 440,10			
н359	—	—	351 627,89	1 390 445,61			
н360	—	—	351 621,66	1 390 406,09			
н361	—	—	351 620,12	1 390 375,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н362	—	—	351 641,12	1 390 376,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н337	—	—	351 659,58	1 390 377,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:24 :

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
н337	н347	42,41	—	согласовано
н347	н358	20,20		
н358	н359	28,65		
н359	н360	40,01		
н360	н361	30,45		
н361	н362	21,00		
н362	н337	18,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Центральная ул, уч 24Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2\,351 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,351,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 351,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 300 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 размещения объектов культуры		
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					48:04:1060210:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060210:135 :		
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
н287	—	—	351 691,56	1 390 508,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н363	—	—	351 698,23	1 390 535,15			
н364	—	—	351 677,97	1 390 542,89			
н365	—	—	351 680,77	1 390 551,57			
н366	—	—	351 626,46	1 390 567,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н285	—	—	351 615,68	1 390 533,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н286	—	—	351 626,82	1 390 529,64			
н287	—	—	351 691,56	1 390 508,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:135 :

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
н287	н363	27,32	—	согласовано
н363	н364	21,69		
н364	н365	9,12		
н365	н366	56,67		
н366	н285	36,08		
н285	н286	11,74		
н286	н287	68,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Мира ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,707 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,707,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 707,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 300 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	ведение огородничества					
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		48:04:1060210:135 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		48:04:1060210:137 :					
Система координат МСК-48, зона 1		Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н367	—	—	351 754,91	1 390 385,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н368	—	—	351 754,07	1 390 406,19			
н369	—	—	351 740,26	1 390 405,48			
н370	—	—	351 740,18	1 390 402,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н371	—	—	351 732,86	1 390 403,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н372	—	—	351 723,01	1 390 403,23			
н373	—	—	351 713,58	1 390 402,40			
н374	—	—	351 714,50	1 390 385,68			
н375	—	—	351 740,57	1 390 385,15			
н367	—	—	351 754,91	1 390 385,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1060210:137
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367	н368	20,49	—	согласовано
н368	н369	13,83		
н369	н370	2,62		
н370	н371	7,33		
н371	н372	9,85		
н372	н373	9,47		
н373	н374	16,75		
н374	н375	26,08		
н375	н367	14,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1060210:137
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Центральная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				753 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(753,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				753,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				общественное питание		
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					48:04:1060210:137 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060210:160 :		
Система координат					МСК-48, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н376	—	—	351 828,10	1 390 551,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н377	—	—	351 829,71	1 390 573,95			
н378	—	—	351 807,97	1 390 575,63			
н379	—	—	351 797,69	1 390 576,27			
н380	—	—	351 794,05	1 390 576,88			
н381	—	—	351 772,05	1 390 579,98			
н382	—	—	351 726,57	1 390 586,68			
н383	—	—	351 725,62	1 390 564,53			
н384	—	—	351 769,65	1 390 557,19			
н385	—	—	351 788,57	1 390 554,10			
н386	—	—	351 799,86	1 390 552,98			
н387	—	—	351 805,46	1 390 552,48			
н376	—	—	351 828,10	1 390 551,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1060210:160
:

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
н376	н377	23,00	—	согласовано
н377	н378	21,80		
н378	н379	10,30		
н379	н380	3,69		
н380	н381	22,22		

1	2	3	4	5
н381	н382	45,97	—	согласовано
н382	н383	22,17		
н383	н384	44,64		
н384	н385	19,17		
н385	н386	11,35		
н386	н387	5,62		
н387	н376	22,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Советская ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,368 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,368,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 368,00
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 = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1060210:160			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060210:161				:
Система координат					МСК-48, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н388	—	—	351 831,54	1 390 599,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н389	—	—	351 831,85	1 390 605,69					
н390	—	—	351 826,42	1 390 605,40					
н391	—	—	351 812,24	1 390 606,85					
н392	—	—	351 813,53	1 390 623,52					
н393	—	—	351 820,64	1 390 622,90					
н394	—	—	351 820,79	1 390 623,98					
н395	—	—	351 813,83	1 390 624,96					
н396	—	—	351 811,49	1 390 621,25					
н397	—	—	351 809,51	1 390 620,89					

1	2	3	4	5	6	7	8
н398	—	—	351 809,00	1 390 617,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н399	—	—	351 805,84	1 390 617,93			
н400	—	—	351 801,67	1 390 618,12			
н401	—	—	351 794,82	1 390 618,96			
н402	—	—	351 784,88	1 390 620,43			
н403	—	—	351 741,06	1 390 630,84			
н404	—	—	351 735,37	1 390 616,42			
н405	—	—	351 774,94	1 390 607,82			
н406	—	—	351 793,70	1 390 603,54			
н407	—	—	351 800,41	1 390 603,21			
н408	—	—	351 804,49	1 390 602,95			
н409	—	—	351 810,16	1 390 602,33			
н410	—	—	351 818,84	1 390 601,10			
н388	—	—	351 831,54	1 390 599,92			

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

48:04:1060210:161

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388	н389	5,78	—	согласовано
н389	н390	5,44		
н390	н391	14,25		

1	2	3	4	5
н391	н392	16,72	—	согласовано
н392	н393	7,14		
н393	н394	1,09		
н394	н395	7,03		
н395	н396	4,39		
н396	н397	2,01		
н397	н398	3,21		
н398	н399	3,17		
н399	н400	4,17		
н400	н401	6,90		
н401	н402	10,05		
н402	н403	45,04		
н403	н404	15,50		
н404	н405	40,49		
н405	н406	19,24		
н406	н407	6,72		
н407	н408	4,09		
н408	н409	5,70		
н409	н410	8,77		
н410	н388	12,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Советская ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 258 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,258,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 258,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ведение садоводства		
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					48:04:1060210:161 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060210:162 :		
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
н377	—	—	351 829,71	1 390 573,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н388	—	—	351 831,54	1 390 599,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н410	—	—	351 818,84	1 390 601,10			
н409	—	—	351 810,16	1 390 602,33			
н408	—	—	351 804,49	1 390 602,95			
н407	—	—	351 800,41	1 390 603,21			
н406	—	—	351 793,70	1 390 603,54			
н405	—	—	351 774,94	1 390 607,82			
н404	—	—	351 735,37	1 390 616,42			
н382	—	—	351 726,57	1 390 586,68			
н381	—	—	351 772,05	1 390 579,98			
н380	—	—	351 794,05	1 390 576,88			
н379	—	—	351 797,69	1 390 576,27			
н378	—	—	351 807,97	1 390 575,63			
н377	—	—	351 829,71	1 390 573,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060210:162		:
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			
н377	н388	26,03	—	согласовано			
н388	н410	12,75					
н410	н409	8,77					

1	2	3	4	5
н409	н408	5,70	—	согласовано
н408	н407	4,09		
н407	н406	6,72		
н406	н405	19,24		
н405	н404	40,49		
н404	н382	31,01		
н382	н381	45,97		
н381	н380	22,22		
н380	н379	3,69		
н379	н378	10,30		
н378	н377	21,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Советская 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	$2\ 808 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 808,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 809,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
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

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1060210:162 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060210:163 :		
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
н411	—	—	351 832,70	1 390 621,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н412	—	—	351 833,28	1 390 629,54			
н413	—	—	351 810,86	1 390 632,09			
н414	—	—	351 810,77	1 390 631,75			
н415	—	—	351 799,96	1 390 634,12			
н416	—	—	351 779,44	1 390 637,40			
н417	—	—	351 745,45	1 390 643,20			
н403	—	—	351 741,06	1 390 630,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н402	—	—	351 784,88	1 390 620,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н401	—	—	351 794,82	1 390 618,96			
н400	—	—	351 801,67	1 390 618,12			
н399	—	—	351 805,84	1 390 617,93			
н398	—	—	351 809,00	1 390 617,72			
н418	—	—	351 809,50	1 390 620,89			
н396	—	—	351 811,49	1 390 621,25			
н395	—	—	351 813,83	1 390 624,96			
н394	—	—	351 820,79	1 390 623,98			
н393	—	—	351 820,64	1 390 622,90			
н419	—	—	351 828,00	1 390 621,94			
н411	—	—	351 832,70	1 390 621,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1060210:163		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н411	н412	8,07	—		согласовано		
н412	н413	22,56					
н413	н414	0,35					
н414	н415	11,07					
н415	н416	20,78					
н416	н417	34,48					
н417	н403	13,12					

1	2	3	4	5
н403	н402	45,04	—	согласовано
н402	н401	10,05		
н401	н400	6,90		
н400	н399	4,17		
н399	н398	3,17		
н398	н418	3,21		
н418	н396	2,02		
н396	н395	4,39		
н395	н394	7,03		
н394	н393	1,09		
н393	н419	7,42		
н419	н411	4,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1060210:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,184 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,184,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 184,00
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 = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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		48:04:1060210:163 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:17 :								
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
н61О	—	—	—	352 664,79	1 390 685,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62О	—	—	—	352 672,65	1 390 690,36	—		
н63О	—	—	—	352 670,28	1 390 693,91	—		
н64О	—	—	—	352 662,88	1 390 689,41	—		
н61О	—	—	—	352 664,79	1 390 685,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:17 :								
№ 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				48:04:1060202			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская ул			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:17 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:18 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	352 594,08	1 390 670,21	—	352 594,08	1 390 670,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
66	352 593,46	1 390 678,40	—	352 593,46	1 390 678,40	—		
67	352 581,80	1 390 677,51	—	352 581,80	1 390 677,51	—		
68	352 582,43	1 390 669,31	—	352 582,43	1 390 669,31	—		
65	352 594,08	1 390 670,21	—	352 594,08	1 390 670,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:18 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1060202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская 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 48:04:1060202:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:19 :

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
н69О	—	—	—	351 660,05	1 391 126,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н70О	—	—	—	351 660,59	1 391 116,39	—		
н71О	—	—	—	351 664,64	1 391 116,09	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:20 :

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
н73О	—	—	—	352 381,68	1 390 935,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н74О	—	—	—	352 381,89	1 390 944,09	—		
н75О	—	—	—	352 372,64	1 390 944,57	—		
н76О	—	—	—	352 372,56	1 390 936,09	—		
н73О	—	—	—	352 381,68	1 390 935,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:20 :

№ 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	48:04:1060202

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Набережная 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 48:04:1060202:20 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:21 :								
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
н77О	—	—	—	352 514,18	1 390 683,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н78О	—	—	—	352 514,11	1 390 688,37	—		
н79О	—	—	—	352 501,90	1 390 688,44	—		
н80О	—	—	—	352 501,62	1 390 683,64	—		
н77О	—	—	—	352 514,18	1 390 683,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:21 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1060202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:22 :

Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	352 634,25	1 390 675,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н82О	—	—	—	352 633,67	1 390 686,16	—		
н83О	—	—	—	352 627,15	1 390 685,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	—	—	—	352 627,91	1 390 674,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н81О	—	—	—	352 634,25	1 390 675,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:22 :

№ 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	48:04:1060202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская 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 48:04:1060202:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:23 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	—	—	—	352 426,07	1 390 702,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н86О	—	—	—	352 426,35	1 390 713,59	—		
н87О	—	—	—	352 423,78	1 390 713,63	—		
н88О	—	—	—	352 423,53	1 390 702,84	—		
н85О	—	—	—	352 426,07	1 390 702,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1060202

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская ул, д 43		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060202:23 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060203:6 :								
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
н266О	—	—	—	352 595,57	1 389 985,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н267О	—	—	—	352 594,92	1 389 992,80	—		
н268О	—	—	—	352 589,40	1 389 992,56	—		
н269О	—	—	—	352 590,05	1 389 985,06	—		
н266О	—	—	—	352 595,57	1 389 985,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060203:6 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1060203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская 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 48:04:1060203:6 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060203:7 :	
--	--

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
н270О	—	—	—	352 606,18	1 389 913,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н271О	—	—	—	352 605,63	1 389 917,92	—		
н272О	—	—	—	352 601,74	1 389 917,31	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060203:8 :

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
н274О	—	—	—	352 583,21	1 390 060,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н275О	—	—	—	352 581,95	1 390 071,71	—		
н276О	—	—	—	352 573,11	1 390 069,97	—		
н277О	—	—	—	352 573,98	1 390 058,72	—		
н274О	—	—	—	352 583,21	1 390 060,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060203:8 :

№ 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	48:04:1060203

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Юбилейная ул, д 9"А"			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060203:8 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060205:9 :								
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
н1980	—	—	—	352 277,60	1 390 478,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1990	—	—	—	352 277,92	1 390 486,76	—		
н2000	—	—	—	352 271,20	1 390 487,38	—		
н2010	—	—	—	352 270,70	1 390 478,75	—		
н1980	—	—	—	352 277,60	1 390 478,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060205:9 :								
№ 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	48:04:1060205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Юбилейная 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 48:04:1060205:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060205:10 :

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
н202О	—	—	—	352 435,83	1 390 613,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н203О	—	—	—	352 435,07	1 390 623,74	—		
н204О	—	—	—	352 426,85	1 390 623,23	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060205:11:

Система координат _____ МСК-48, зона 1 _____						Зона № _____ 1 _____		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	352 413,93	1 390 619,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н207О	—	—	—	352 414,22	1 390 626,26	—		
н208О	—	—	—	352 410,07	1 390 626,32	—		
н209О	—	—	—	352 409,84	1 390 619,36	—		
н206О	—	—	—	352 413,93	1 390 619,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060205:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1060205

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская ул, д 36			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060205:11 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060205:12 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210О	—	—	—	352 393,88	1 390 617,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н211О	—	—	—	352 394,21	1 390 626,26	—		
н212О	—	—	—	352 390,07	1 390 626,32	—		
н213О	—	—	—	352 389,57	1 390 617,69	—		
н210О	—	—	—	352 393,88	1 390 617,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060205:12 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1060205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская 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 48:04:1060205:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060205:13 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	—	—	—	352 457,51	1 390 616,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н215О	—	—	—	352 457,95	1 390 623,59	—		
н216О	—	—	—	352 455,14	1 390 623,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	352 454,91	1 390 616,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2140	—	—	—	352 457,51	1 390 616,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060205:13 :

№ 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	48:04:1060205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская ул, уч 35А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060205:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060205:14 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	—	—	—	352 381,39	1 390 339,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н219О	—	—	—	352 381,49	1 390 348,02	—		
н220О	—	—	—	352 376,43	1 390 348,15	—		
н221О	—	—	—	352 376,04	1 390 339,93	—		
н218О	—	—	—	352 381,39	1 390 339,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060205:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1060205

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Юбилейная 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 48:04:1060205:14 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060205:17 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	352 269,14	1 390 445,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н223О	—	—	—	352 269,37	1 390 455,04	—		
н224О	—	—	—	352 262,71	1 390 455,48	—		
н225О	—	—	—	352 262,19	1 390 446,42	—		
н222О	—	—	—	352 269,14	1 390 445,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060205:17 :								
№ 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	48:04:1060205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Юбилейная 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 48:04:1060205:17:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1060209:7		:
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
н245О	—	—	—	352 062,93	1 391 064,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н246О	—	—	—	352 057,72	1 391 053,67	—		
н247О	—	—	—	352 063,71	1 391 051,06	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060209:8 :

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
н249О	—	—	—	352 130,95	1 391 023,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н250О	—	—	—	352 127,41	1 391 014,78	—		
н251О	—	—	—	352 132,77	1 391 012,81	—		
н252О	—	—	—	352 135,94	1 391 021,52	—		
н249О	—	—	—	352 130,95	1 391 023,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060209:8 :

№ 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	48:04:1060209

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Набережная 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 48:04:1060209:8 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060201:299 :								
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
111	352 813,00	1 390 726,86	—	352 813,00	1 390 726,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
112	352 812,13	1 390 730,56	—	352 812,13	1 390 730,56	—		
113	352 808,23	1 390 729,64	—	352 808,23	1 390 729,64	—		
114	352 807,58	1 390 732,41	—	352 807,58	1 390 732,41	—		
115	352 806,66	1 390 736,30	—	352 806,66	1 390 736,30	—		
116	352 803,35	1 390 735,52	—	352 803,35	1 390 735,52	—		
117	352 802,71	1 390 738,20	—	352 802,71	1 390 738,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	352 803,20	1 390 738,31	—	352 803,20	1 390 738,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
119	352 802,29	1 390 742,16	—	352 802,29	1 390 742,16	—		
120	352 798,93	1 390 741,36	—	352 798,93	1 390 741,36	—		
121	352 797,13	1 390 740,94	—	352 797,13	1 390 740,94	—		
122	352 798,04	1 390 737,09	—	352 798,04	1 390 737,09	—		
123	352 799,84	1 390 737,52	—	352 799,84	1 390 737,52	—		
124	352 800,40	1 390 735,18	—	352 800,40	1 390 735,18	—		
125	352 798,11	1 390 734,64	—	352 798,11	1 390 734,64	—		
126	352 799,11	1 390 730,41	—	352 799,11	1 390 730,41	—		
127	352 799,55	1 390 730,51	—	352 799,55	1 390 730,51	—		
128	352 799,88	1 390 729,10	—	352 799,88	1 390 729,10	—		
129	352 801,73	1 390 729,54	—	352 801,73	1 390 729,54	—		
130	352 802,93	1 390 724,48	—	352 802,93	1 390 724,48	—		
131	352 809,11	1 390 725,94	—	352 809,11	1 390 725,94	—		
111	352 813,00	1 390 726,86	—	352 813,00	1 390 726,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

48:04:1060201:299

:

№ 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	48:04:1060202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Ленинская 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 48:04:1060201:299 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060210:14 :		
--	--	--

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
н420О	—	—	—	351 714,25	1 390 745,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н421О	—	—	—	351 715,64	1 390 753,49	—		
н422О	—	—	—	351 710,83	1 390 754,37	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060210:15 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	—	—	—	351 640,74	1 390 582,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4250	—	—	—	351 642,13	1 390 590,73	—		
н4260	—	—	—	351 637,32	1 390 591,62	—		
н4270	—	—	—	351 635,99	1 390 583,05	—		
н4240	—	—	—	351 640,74	1 390 582,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060210:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1060210

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Мира ул			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060210:15 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060210:16 :								
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
н428О	—	—	—	351 836,53	1 390 437,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н429О	—	—	—	351 834,65	1 390 453,09	—		
н430О	—	—	—	351 828,82	1 390 452,41	—		
н431О	—	—	—	351 830,29	1 390 437,10	—		
н428О	—	—	—	351 836,53	1 390 437,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060210:16 :								
№ 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	48:04:1060210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Советская 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 48:04:1060210:16:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1060210:17		:
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н432О	—	—	—	351 737,13	1 390 456,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н433О	—	—	—	351 737,08	1 390 465,18	—		
н434О	—	—	—	351 732,04	1 390 465,31	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060210:18 :

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
н436О	—	—	—	351 777,06	1 390 391,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н437О	—	—	—	351 776,83	1 390 406,28	—		
н438О	—	—	—	351 768,79	1 390 406,42	—		
н439О	—	—	—	351 769,07	1 390 392,18	—		
н436О	—	—	—	351 777,06	1 390 391,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060210:18 :

№ 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	48:04:1060210

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Центральная 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 48:04:1060210:18 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060210:19 :								
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
н440О	—	—	—	351 617,59	1 390 462,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н441О	—	—	—	351 618,28	1 390 467,20	—		
н442О	—	—	—	351 613,79	1 390 467,88	—		
н443О	—	—	—	351 613,07	1 390 463,18	—		
н440О	—	—	—	351 617,59	1 390 462,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060210:19 :								
№ 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	48:04:1060210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Советская 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 48:04:1060210:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060210:20 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н424О	—	—	—	351 640,74	1 390 582,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н425О	—	—	—	351 642,13	1 390 590,73	—		
н426О	—	—	—	351 637,32	1 390 591,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н427О	—	—	—	351 635,99	1 390 583,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н424О	—	—	—	351 640,74	1 390 582,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060210:20 :

№ 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	48:04:1060210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, Мира 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 48:04:1060210:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060210:22 :

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
н444О	—	—	—	351 685,41	1 390 384,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н445О	—	—	—	351 685,41	1 390 406,23	—		
н446О	—	—	—	351 678,04	1 390 406,17	—		
н447О	—	—	—	351 678,21	1 390 384,49	—		
н444О	—	—	—	351 685,41	1 390 384,43	—		

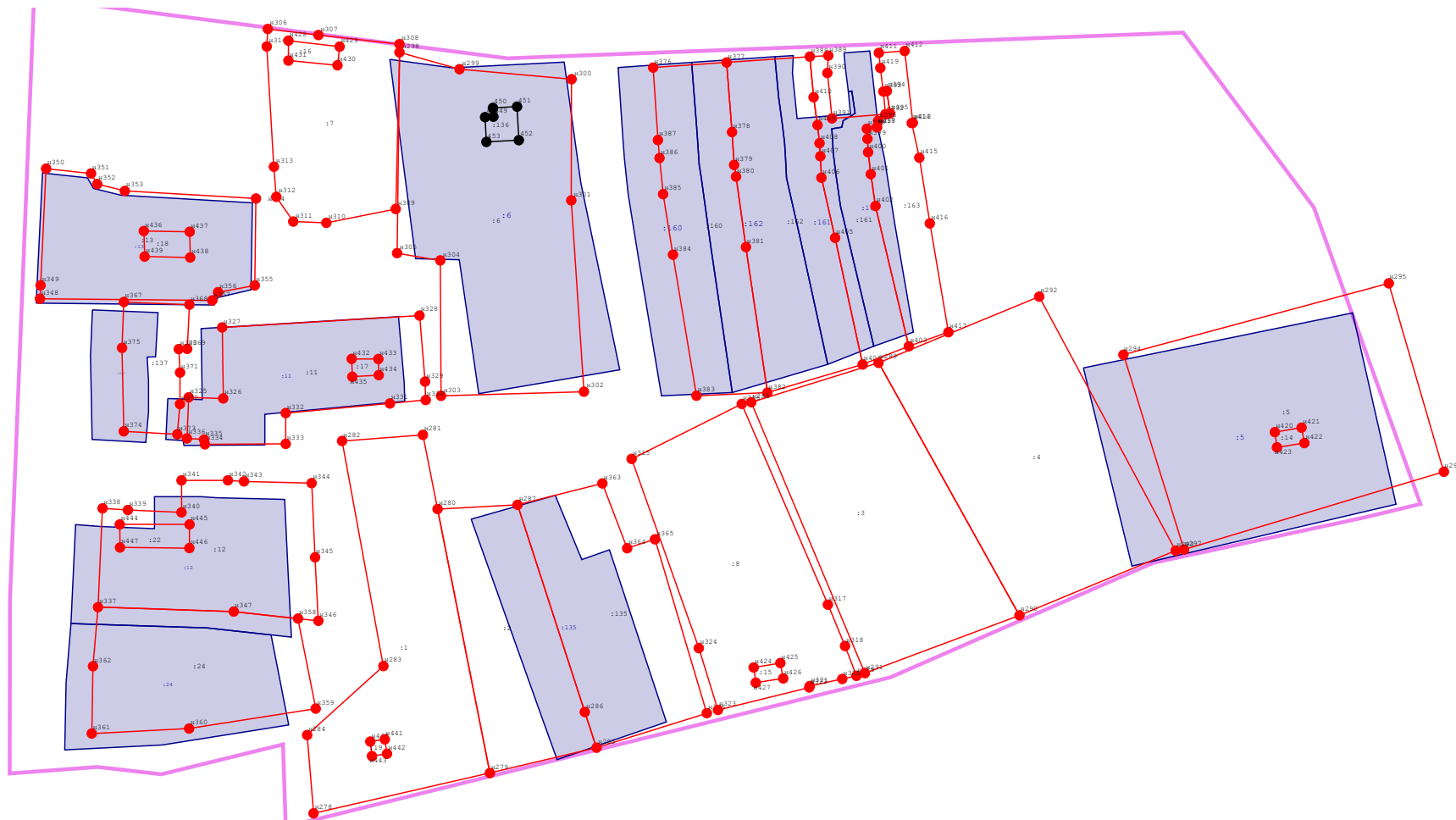
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1060210:22 :

№ 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	48:04:1060210

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Паршиновка с, 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 48:04:1060210:22 :		
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 _____ 48:04:1060210:136 _____ :									
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	
448	351 812,63	1 390 498,51	—	351 812,63	1 390 498,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
449	351 812,76	1 390 501,11	—	351 812,76	1 390 501,11	—			
450	351 815,51	1 390 500,96	—	351 815,51	1 390 500,96	—			
451	351 815,91	1 390 508,50	—	351 815,91	1 390 508,50	—			
452	351 805,42	1 390 509,05	—	351 805,42	1 390 509,05	—			
453	351 804,89	1 390 498,92	—	351 804,89	1 390 498,92	—			
448	351 812,63	1 390 498,51	—	351 812,63	1 390 498,51	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1060210:136 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1060210:136 _____ :									
1.	_____								

Схема границ земельных участков

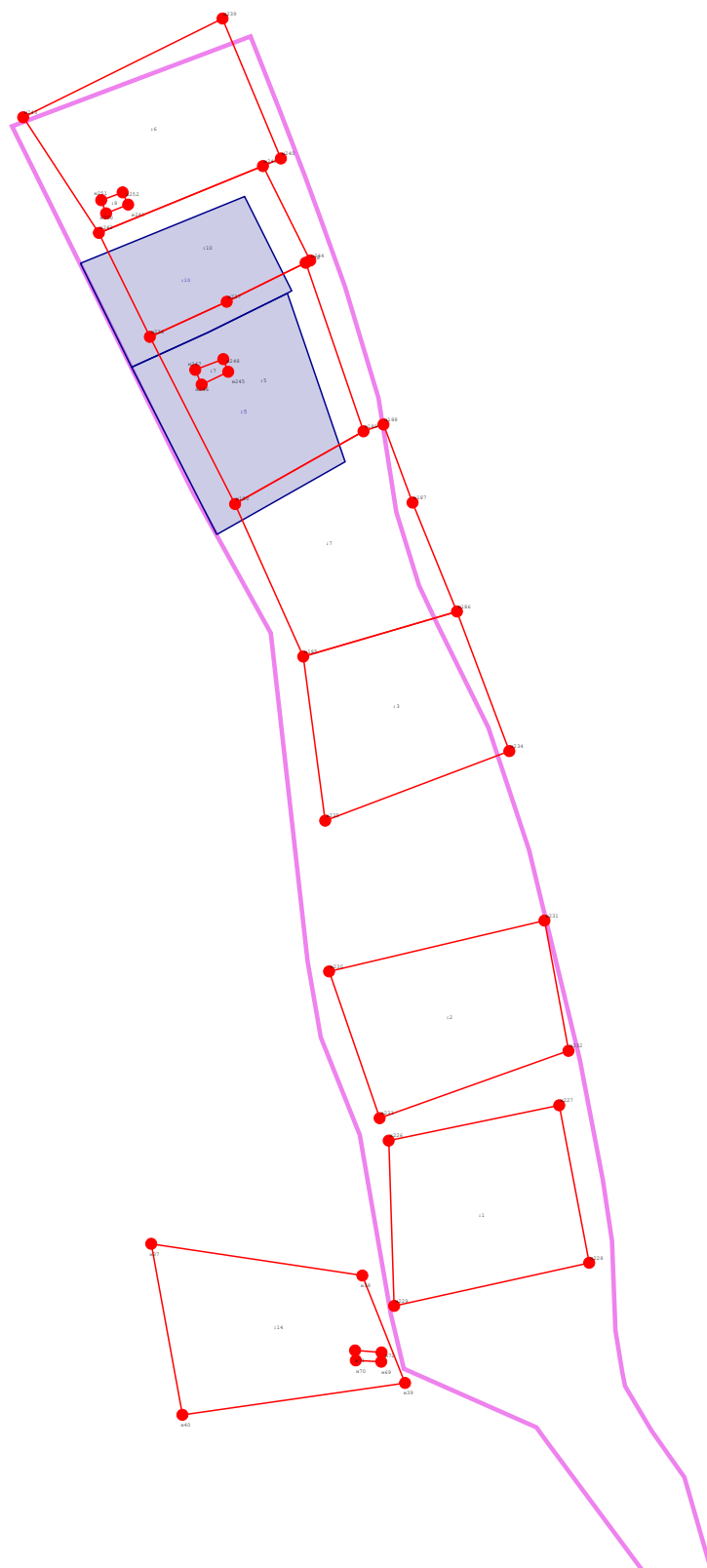


Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 171

Схема границ земельных участков

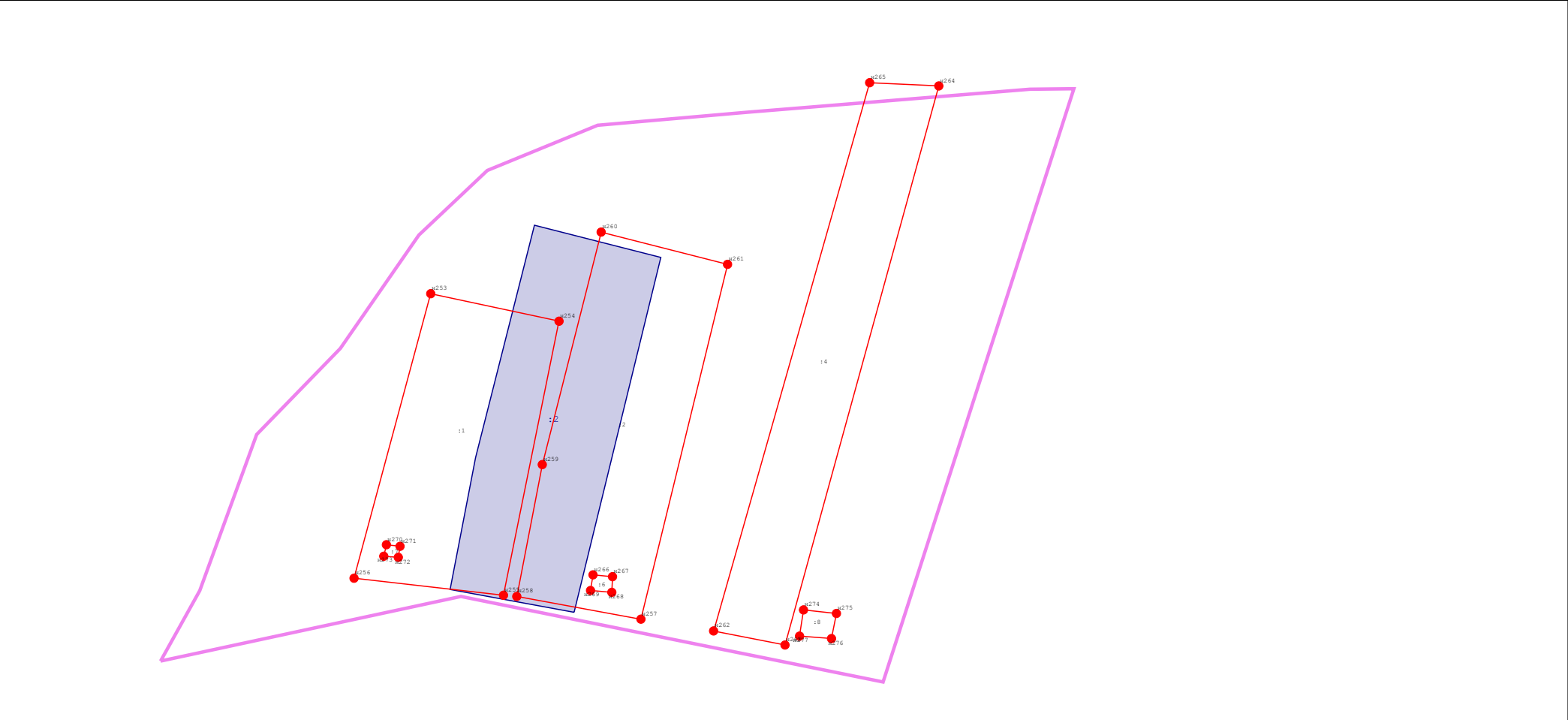


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 171

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

условные обозначения представлены на листе № 171

Схема границ земельных участков

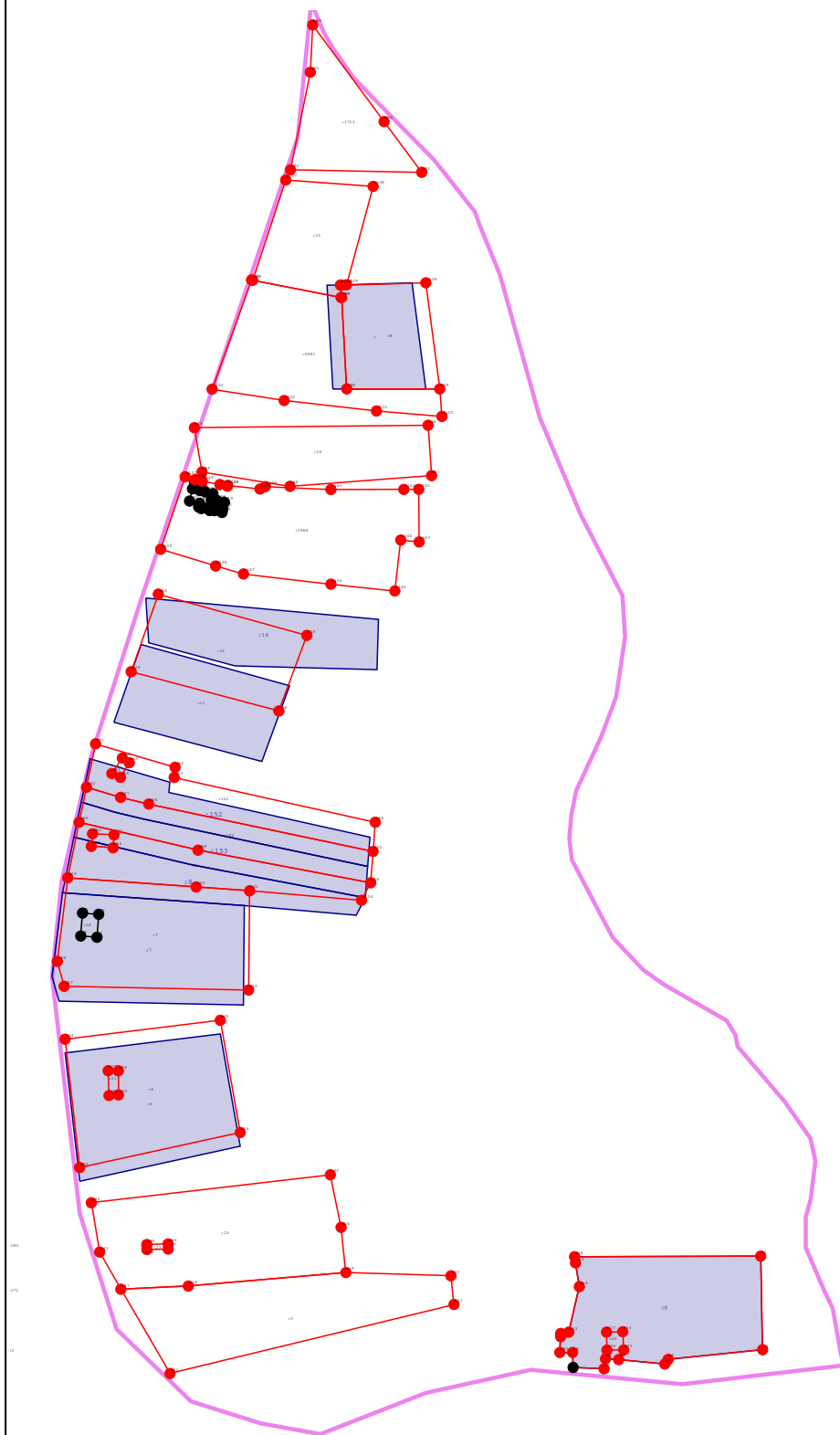


Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 171

Схема границ земельных участков

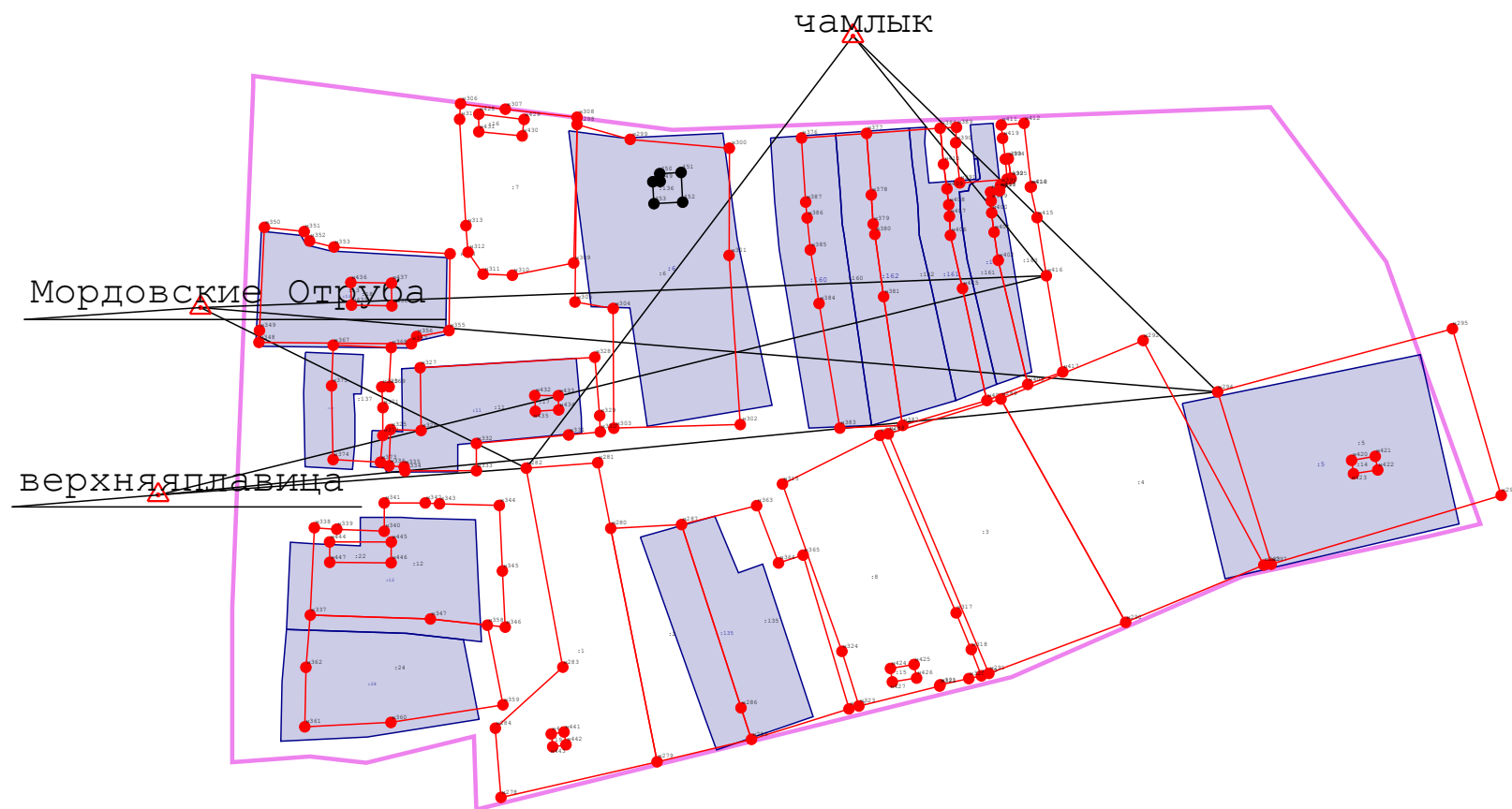


Масштаб 1:3 500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 171

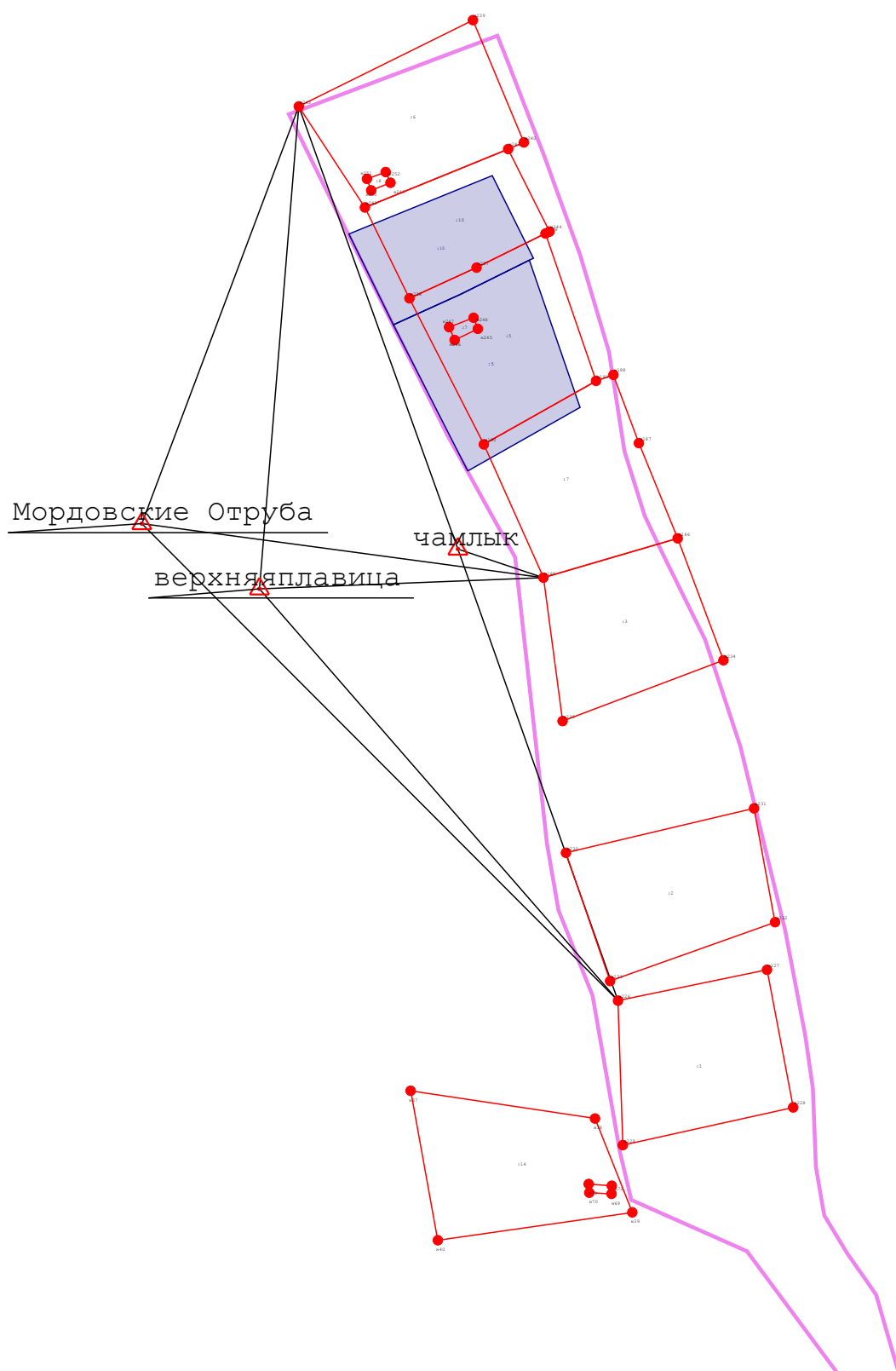
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 171

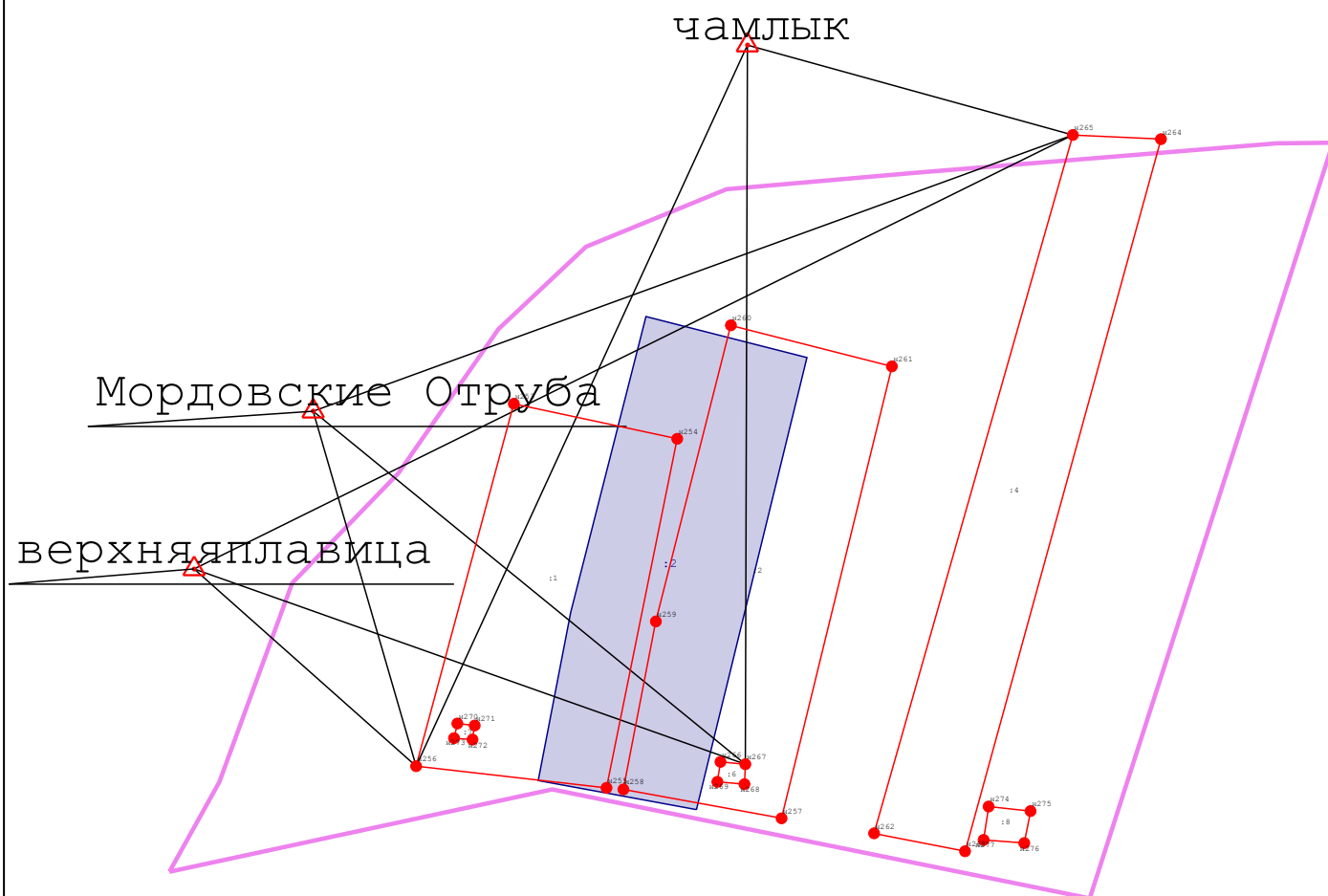
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 171

Схема геодезических построений

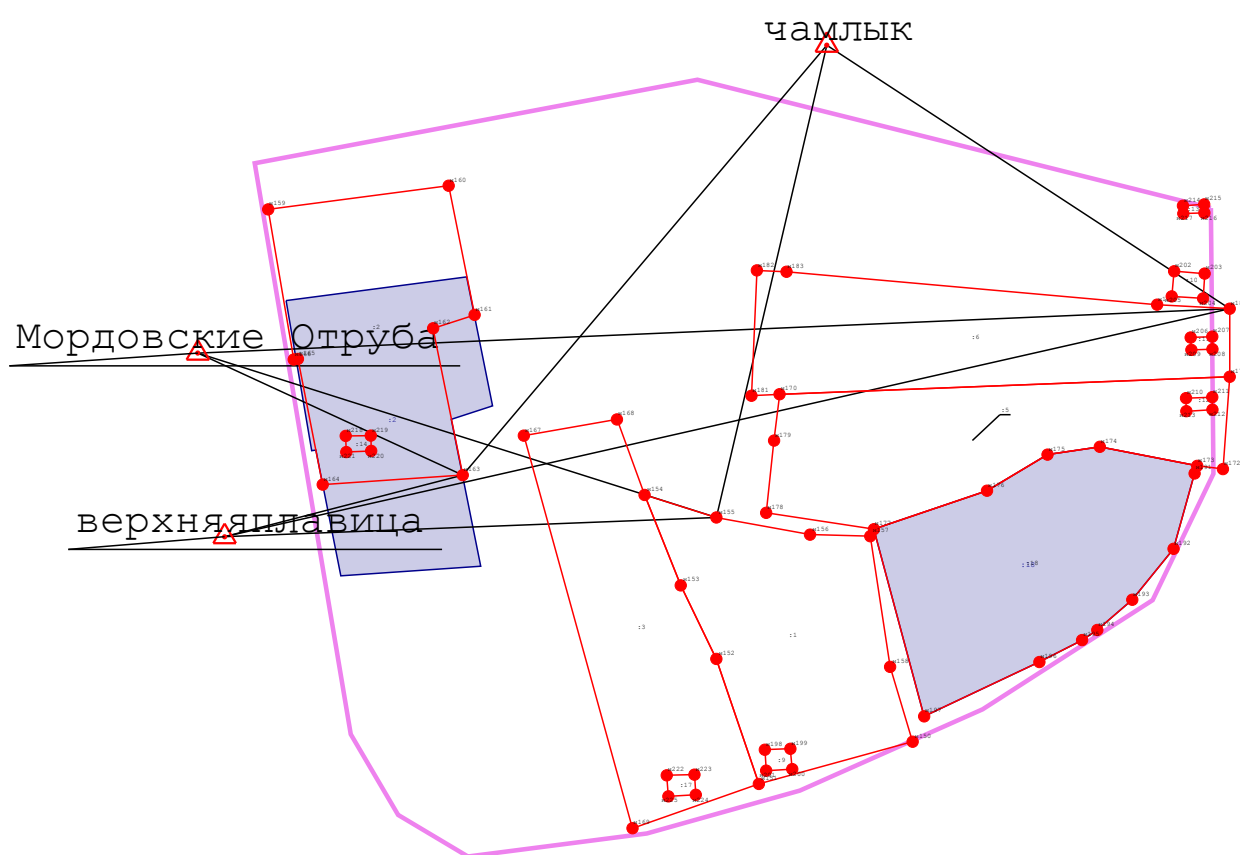


Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 171

Схема геодезических построений

верхняя



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 171

Схема геодезических построений

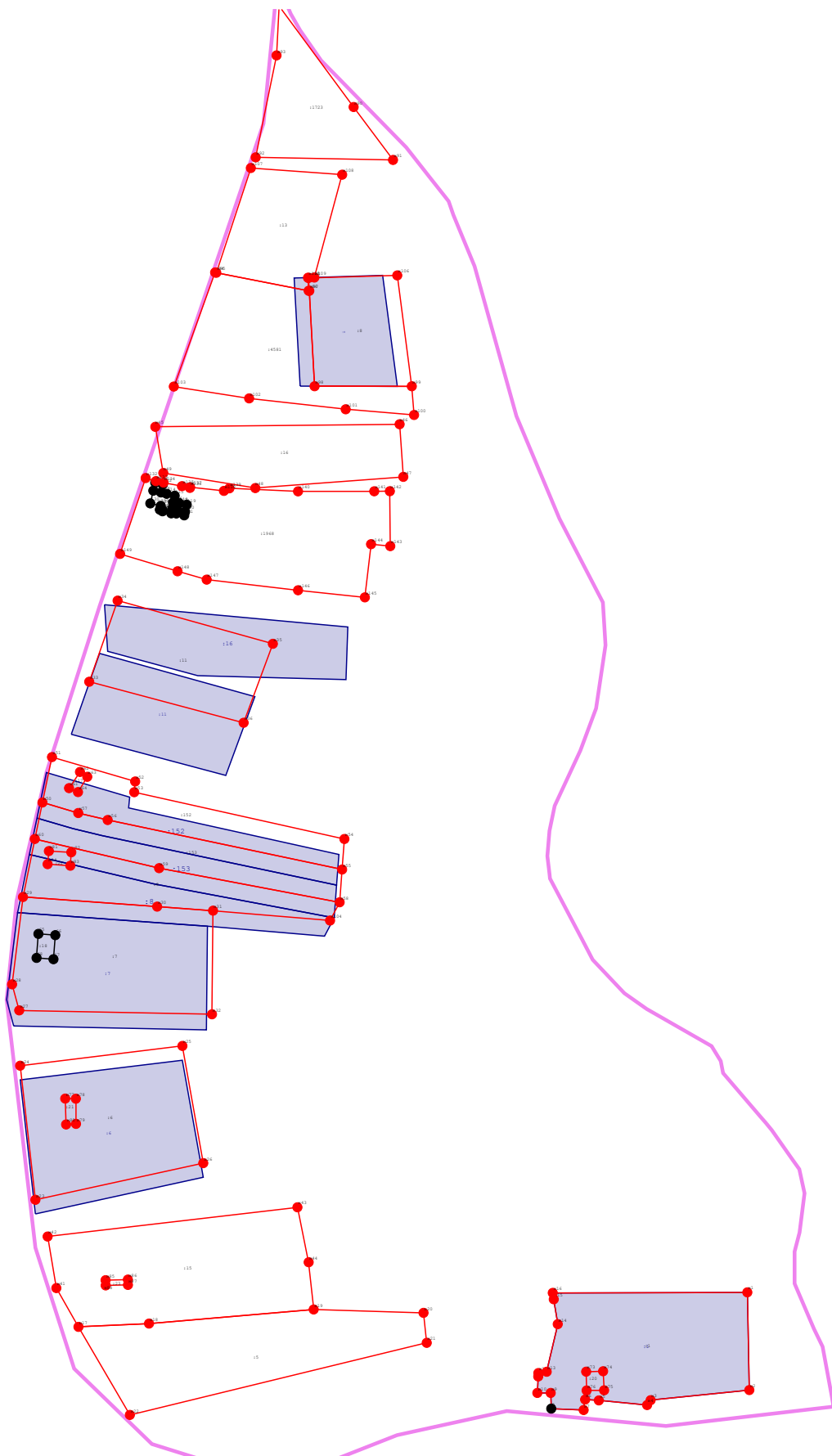














Схема геодезических построений

Условные обозначения:

-  - характеристная 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"
-  - характеристная 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"
-  - характеристная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристная точка)
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - 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
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - 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