

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: <i>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</i>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Коробкова Юлия Александровна</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>182-990-102-90</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>1626, 19 октября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация СРО "МСКИ"</i>					
Контактный телефон: <i>89891635691</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>352800, Краснодарский край, Туапсинский м.р-н, Туапсинское г.п., Туапсе г, Шаумяна ул, Дом № 32, dorofeeva-julia@mail.ru</i>					
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»	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					
48:04:1070202					
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 48:04:1070202, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -10, из которых с границами -8; ОКС -8, из которых с границами -6.

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

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

8.ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1070202:22, 48:04:1070202:20

В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1070202:1, 48:04:1070202:8, 48:04:1070202:9, 48:04:1070202:13, 48:04:1070202:14, 48:04:1070202:2

ЗУ с кадастровым номером 48:04:1070202:2 фактически располагается в квартале 48:04:1070109 и не является объектом уточнения в данном карта-плане.

ЗУ с кадастровым номером 48:04:1070202:5 фактически располагается в квартале 48:04:1070102 и не является объектом уточнения в данном карта-плане.

По запросу в администрацию ЗУ 48:04:1070202:11 не имеет адреса и местонахождения в данном квартале.

ЗУ с кадастровым номером 48:04:1070202:2 фактически расположен в квартале 48:04:1070207 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

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

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

к нормативной точности определения координат, в отношении объектов, расположенных на землях населенных пунктов.

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1070202:22, 48:04:1070202:20, 48:04:1070202:1, 48:04:1070202:8, 48:04:1070202:9, 48:04:1070202:13, 48:04:1070202:14 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 с кадастровыми номерами: 48:04:1070202:15, м16 48:04:1070202:18, 48:04:1070202:17, 48:04:1070202:19, 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: 48:04:1070202:135

ОКС с кадастровым номером 48:04:1070202:19 фактически расположен в квартале 48:04:1070207 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

ОКС с кадастровым номером 48:04:1070202:134 фактически уточнен в квартале 48:04:1070102 и не является объектом уточнения в данном карта-плане.

В местоположении границ ОКС 48:04:1070202:21 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы ОКС смещены относительно фактического местоположения.

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

48:04:1070208

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 48:04:1070208, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -5, из которых с границами -5; 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-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.

8.8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1070208:1, 48:04:1070208:2, 48:04:1070208:4

ЗУ с кадастровым номером 48:04:1070208:1 фактически уточнен в квартале 48:04:1070209

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1070208:3, 48:04:1070208:6 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1070208:1, 48:04:1070208:2, 48:04:1070208:4, 48:04:1070208:3, 48:04:1070208:6 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1070208:8, 48:04:1070208:7, 48:04:1070208:9 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС с кадастровым номером 48:04:1070208:8 фактически уточнен в квартале 48:04:1070209.

48:04:1070209

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 48:04:1370209, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -9, из которых с границами -8; ОКС -9, из которых с границами -8.

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1370209:2, 48:04:1370209:4, 48:04:1370209:11, 48:04:1370209:13

ЗУ с кадастровым номером 48:04:1070209:2 фактически уточнен в квартале 48:04:1070202

ЗУ 48:04:1070209:5 фактически расположен в квартале 48:04:1070207 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1370209:1, 48:04:1370209:7, 48:04:1370209:9, 48:04:1370209:12 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1370209:1, 48:04:1370209:7, 48:04:1370209:2, 48:04:1370209:4, 48:04:1370209:11, 48:04:1370209:1, 48:04:1370209:9, 48:04:1370209:12 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки

в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1370209:18, 48:04:1370209:19, 48:04:1370209:26, 48:04:1370209:22, 48:04:1370209:24, 48:04:1370209:25, 48:04:1370209:21 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС с кадастровым номером 48:04:1070209:19 фактически уточнен в квартале 48:04:1070202.

ОКС с кадастровым номером 48:04:1070209:23 расположен по адресу с.Паршиновка, ул.Набережная, 6 и не является объектом уточнения в данном карта-плане.

ОКС с кадастровым номером 48:04:1070209:20 фактически расположен в квартале 48:04:1070207 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

48:04:1070206

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 48:04:1370206, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -4, из которых с границами -4; ОКС -3, из которых с границами -3.

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1370206:4, 48:04:1370206:5

ЗУ с кадастровым номером 48:04:1370206:2 фактически уточнен в квартале 48:04:1070207

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1370206:2, 48:04:1370206:3 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1370206:2, 48:04:1370206:3, 48:04:1370206:4, 48:04:1370206:5 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1370206:6, 48:04:1370206:8, 48:04:1370206:7 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.
ОКС с кадастровым номером 48:04:1370206:6 фактически уточнен в квартале 48:04:1070207.

48:04:1070204

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 48:04:1070204, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -20, из которых с границами -14; ОКС -9, из которых с границами -7.

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

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1070204:3, 48:04:1070204:8, 48:04:1070204:9, 48:04:1070204:11, 48:04:1070204:15, 48:04:1070204:16, 48:04:1070204:31

По запросу в администрацию ЗУ 48:04:1070204:1, 48:04:1070204:4, 48:04:1070204:5, 48:04:1070204:7, 48:04:1070204:10, 48:04:1070204:13 не имеет адреса и местонахождения в данном квартале.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1070204:6, 48:04:1070204:17, 48:04:1070204:18, 48:04:1070204:19, 48:04:1070204:20, 48:04:1070204:21, 48:04:1070204:22 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1070202:22, 48:04:1070202:20, 48:04:1070202:1, 48:04:1070202:8, 48:04:1070202:9, 48:04:1070202:13, 48:04:1070202:14 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 с кадастровыми номерами: 48:04:1070204:28, 48:04:1070204:29, 48:04:1070204:27, 48:04:1070204:30, 48:04:1070204:23, 48:04:1070204:26 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ОКС ранее уточнены в установленном законом порядке: 48:04:1070204:159

ОКС 48:04:1070204:24, 48:04:1070204:25 не возможно определить местонахождение.

48:04:1080101

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 48:04:1080101, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -12, из которых с границами -9; ОКС -7, 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 48:04:1080101:1, 48:04:1080101: 7, 48:04:1080101:9, 48:04:1080101:13

По запросу в администрацию ЗУ 48:04:1080101:2, 48:04:1080101:10, 48:04:1080101:11 не имеет адреса и местонахождения в данном квартале.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1080101:3, 48:04:1080101:4, 48:04:1080101:6, 48:04:1080101:15, 48:04:1080101:16 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1070202:22, 48:04:1070202:20, 48:04:1070202:1, 48:04:1070202:8, 48:04:1070202:9, 48:04:1070202:13, 48:04:1070202:14 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 с кадастровыми номерами:48:04:1080101:19, 48:04:1080101:17, 48:04:1080101:20 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС 48:04:1080101:18 имеет одинаковый адрес с ОКС 48:04:1080101:20, т.е является дублем.

ОКС 48:04:1080101:21, 48:04:1080101:22, 48:04:1080101:23 являются линейными объектами и не подлежат 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.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодезическая сеть специального назначения. 3	чамлык, "пир."	МСК-48, зона 1	360 984,35	1 390 052,36	Не обнаружен (сохранен)	Сохранился (сохранен)	Сохранился (сохранен)
2	геодезическая сеть специального назначения. 2	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.

1	2	3	4
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						48:04:1070202:1	
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	346 849,79	1 389 956,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	346 839,93	1 389 926,01			
н3	—	—	347 004,71	1 389 900,21			
н4	—	—	347 008,47	1 389 929,29			
н5	—	—	346 986,58	1 389 932,74			
1	—	—	346 849,79	1 389 956,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1070202:1	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
1	н2	32,39	—			согласовано	
н2	н3	166,79					
н3	н4	29,32					
н4	н5	22,16					
н5	1	138,90					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070202:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1070202:1 :		
1.	—	

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

48:04:1070202:8

:

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
н6	—	—	347 100,40	1 390 553,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7	—	—	347 069,83	1 390 559,45			
н8	—	—	347 036,37	1 390 387,53			
н9	—	—	347 061,04	1 390 379,35			
10	—	—	347 073,91	1 390 441,26			
11	—	—	347 094,21	1 390 523,67			
12	—	—	347 096,77	1 390 534,53			
13	—	—	347 099,50	1 390 546,31			
н6	—	—	347 100,40	1 390 553,79			

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

48:04:1070202:8

:

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
н6	н7	31,09	—	согласовано
н7	н8	175,15		

1	2	3	4	5
н8	н9	25,99	—	согласовано
н9	10	63,23		
10	11	84,87		
11	12	11,16		
12	13	12,09		
13	н6	7,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070202:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Зеленая ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,000 \pm 25,00$
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	48:04:1070202:15
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 48:04:1070202:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070202:9 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	347 156,15	1 390 541,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15	—	—	347 123,64	1 390 549,47			
н16	—	—	347 092,39	1 390 409,62			
н17	—	—	347 128,18	1 390 402,03			
н14	—	—	347 156,15	1 390 541,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070202:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н14	н15	33,48	—	согласовано			
н15	н16	143,30					
н16	н17	36,59					
н17	н14	142,21					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070202:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Зеленая ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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	48:04:1070202:16
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 48:04:1070202:9 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1070202:13:

Система координатМСК-48, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18	—	—	347 438,11	1 390 485,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н19	—	—	347 392,55	1 390 491,28			
н20	—	—	347 398,92	1 390 370,12			
н21	—	—	347 438,35	1 390 370,41			
н18	—	—	347 438,11	1 390 485,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1070202:13:

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
н18	н19	45,99	—	согласовано
н19	н20	121,33		
н20	н21	39,43		
н21	н18	114,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1070202:13:

№ 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, Ровенка с, Зеленая ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
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	48:04:1070202:18
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1070202:13</u> :		
1.	—	

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

48:04:1070202:14

:

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
н22	—	—	347 201,52	1 390 531,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н23	—	—	347 166,96	1 390 538,79			
н24	—	—	347 159,25	1 390 509,58			
н25	—	—	347 155,19	1 390 493,89			
н26	—	—	347 162,65	1 390 491,79			
н27	—	—	347 193,20	1 390 484,51			
н22	—	—	347 201,52	1 390 531,24			

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

48:04:1070202:14

:

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
н22	н23	35,38	—	согласовано
н23	н24	30,21		
н24	н25	16,21		
н25	н26	7,75		
н26	н27	31,41		
н27	н22	47,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070202:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Зеленая ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 754 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,754,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 754,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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	48:04:1070202:17
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 48:04:1070202:14 :		
1.	—	

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

48:04:1070202:20

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	347 017,75	1 390 445,91	347 017,75	1 390 445,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
29	347 025,70	1 390 557,63	347 025,70	1 390 557,63			
30	346 976,38	1 390 545,59	346 976,38	1 390 545,59			
31	346 969,78	1 390 450,67	346 969,78	1 390 450,67			
28	347 017,75	1 390 445,91	347 017,75	1 390 445,91			

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

48:04:1070202:20

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	112,00	—	согласовано
29	30	50,77		
30	31	95,15		
31	28	48,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1070202:20

:

№ 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, Ровенка с, Зеленая ул, уч 2а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 размещения домов индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1070202:21
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1070202:20</u> :		
1.	—	

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

48:04:1070202:22

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	347 117,50	1 390 542,73	347 117,50	1 390 542,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
13	347 099,50	1 390 546,31	347 099,50	1 390 546,31			
12	347 096,77	1 390 534,53	347 096,77	1 390 534,53			
11	347 094,21	1 390 523,67	347 094,21	1 390 523,67			
10	347 073,91	1 390 441,26	347 073,91	1 390 441,26			
33	347 092,07	1 390 436,70	347 092,07	1 390 436,70			
32	347 117,50	1 390 542,73	347 117,50	1 390 542,73			

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

48:04:1070202:22

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	13	18,35	—	согласовано
13	12	12,09		
12	11	11,16		
11	10	84,87		
10	33	18,72		
33	32	109,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070202:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Зеленая ул, уч 4а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
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	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1070202:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1070202:22 :		
1.	—	

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

48:04:1070209:2

:

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
н63	—	—	346 872,41	1 390 168,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н64	—	—	346 874,35	1 390 221,47			
н65	—	—	346 969,66	1 390 213,67			
н66	—	—	346 965,89	1 390 160,98			
н63	—	—	346 872,41	1 390 168,69			

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

48:04:1070209:2

:

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
н63	н64	52,82	—	согласовано
н64	н65	95,63		
н65	н66	52,82		
н66	н63	93,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1070209:2

:

№ 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, Ровенка с, Луговая 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	$5\,000 \pm 25,00$
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	48:04:1070209:19
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		48:04:1070209:2 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070209:4 :
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
н67	—	—	346 481,45	1 389 581,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н68	—	—	346 544,62	1 389 626,49			
н69	—	—	346 497,19	1 389 676,43			
н70	—	—	346 440,29	1 389 631,62			
н67	—	—	346 481,45	1 389 581,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070209:4 :

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
н67	н68	77,64	—	согласовано
н68	н69	68,87		
н69	н70	72,43		
н70	н67	64,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070209:4 :

№ 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, Ровенка с, Луговая 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 \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	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3 400
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 <u>48:04:1070209:4</u> :		
1.	—	

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

48:04:1070209:13

:

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
н100	—	—	346 506,79	1 389 574,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н101	—	—	346 475,11	1 389 553,43			
н102	—	—	346 564,43	1 389 448,95			
н103	—	—	346 596,81	1 389 462,06			
н100	—	—	346 506,79	1 389 574,40			

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

48:04:1070209:13

:

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
н100	н101	37,99	—	согласовано
н101	н102	137,46		
н102	н103	34,93		
н103	н100	143,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1070209:13

:

№ 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, Ровенка с, Луговая ул, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
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	48:04:1070209:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1070209:13 :
1.	—	

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

48:04:1070208:1

:

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
н104	—	—	346 900,22	1 389 766,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н105	—	—	346 916,09	1 389 806,36			
н106	—	—	346 898,08	1 389 814,89			
н107	—	—	346 864,34	1 389 829,46			
н108	—	—	346 813,58	1 389 852,06			
н109	—	—	346 797,59	1 389 807,29			
н110	—	—	346 813,04	1 389 801,45			
н111	—	—	346 868,46	1 389 779,90			
н104	—	—	346 900,22	1 389 766,48			

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

48:04:1070208:1

:

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
н104	н105	42,92	—	согласовано
н105	н106	19,93		

1	2	3	4	5
н106	н107	36,75	—	согласовано
н107	н108	55,56		
н108	н109	47,54		
н109	н110	16,52		
н110	н111	59,46		
н111	н104	34,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070208:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая 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	$4\,999 \pm 25,00$
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 (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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	48:04:1070208:8
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 48:04:1070208:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070208:2 :							
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
н112	—	—	346 633,18	1 389 693,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н113	—	—	346 670,24	1 389 727,88			
н114	—	—	346 587,71	1 389 792,78			
н115	—	—	346 575,31	1 389 763,33			
н112	—	—	346 633,18	1 389 693,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070208:2 :							
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			
н112	н113	50,46	—	согласовано			
н113	н114	104,99					
н114	н115	31,95					
н115	н112	90,59					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070208:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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 48:04:1070208:2 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1070208:4
:

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
н67	—	—	346 481,45	1 389 581,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н68	—	—	346 544,62	1 389 626,49			
н69	—	—	346 497,19	1 389 676,43			
н70	—	—	346 440,29	1 389 631,62			
н67	—	—	346 481,45	1 389 581,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1070208:4
:

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
н67	н68	77,64	—	согласовано
н68	н69	68,87		
н69	н70	72,43		
н70	н67	64,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
48:04:1070208:4
:

№ 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, Ровенка с, Луговая ул, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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>48:04:1070208:4</u> :		
1.	—	

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

48:04:1070209:11

:

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
н87	—	—	346 687,36	1 389 614,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н88	—	—	346 653,10	1 389 681,86			
н89	—	—	346 601,63	1 389 641,69			
н90	—	—	346 649,04	1 389 566,46			
н91	—	—	346 675,20	1 389 590,34			
н92	—	—	346 667,09	1 389 602,56			
н87	—	—	346 687,36	1 389 614,44			

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

48:04:1070209:11

:

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
н87	н88	75,63	—	согласовано
н88	н89	65,29		
н89	н90	88,92		
н90	н91	35,42		
н91	н92	14,67		
н92	н87	23,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070209:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, уч 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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	48:04:1070209:22
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1070209:11 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1070206:4		
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
н174	—	—	346 869,94	1 390 906,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н180	—	—	346 881,09	1 390 962,99			
н181	—	—	346 815,54	1 390 982,56			
н182	—	—	346 801,10	1 390 955,08			
н183	—	—	346 764,45	1 390 965,86			
н184	—	—	346 758,87	1 390 949,77			
н178	—	—	346 776,81	1 390 941,12			
н177	—	—	346 846,21	1 390 913,28			
н176	—	—	346 845,90	1 390 910,98			
н175	—	—	346 867,91	1 390 907,23			
н174	—	—	346 869,94	1 390 906,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070206:4 :

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
н174	н180	57,26	—	согласовано
н180	н181	68,41		
н181	н182	31,04		
н182	н183	38,20		
н183	н184	17,03		
н184	н178	19,92		
н178	н177	74,78		
н177	н176	2,32		
н176	н175	22,33		
н175	н174	2,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070206:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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				48:04:1070206:8		
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 48:04:1070206:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070206:5 :							
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
н180	—	—	346 881,09	1 390 962,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н185	—	—	346 905,37	1 391 023,75			
н186	—	—	346 814,18	1 391 043,63			
н181	—	—	346 815,54	1 390 982,56			
н180	—	—	346 881,09	1 390 962,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1070206:5		:
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		
н180	н185	65,43	—	согласовано		
н185	н186	93,33				
н186	н181	61,09				
н181	н180	68,41				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1070206:5		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, уч 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± 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		48:04:1070206:7			

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 48:04:1070206:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070204:3 :							
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
н199	—	—	348 197,71	1 390 558,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н200	—	—	348 205,49	1 390 609,18			
н201	—	—	348 238,60	1 390 609,50			
н202	—	—	348 228,37	1 390 520,14			
н203	—	—	348 197,71	1 390 513,11			
н199	—	—	348 197,71	1 390 558,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070204:3 :							
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			
н199	н200	51,16	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н200	н201	33,11	—	согласовано
н201	н202	89,94		
н202	н203	31,46		
н203	н199	45,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070204:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, им. Чиркова ул, уч 1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	$3\ 100 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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 48:04:1070204:3 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1070204:8		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219	—	—	347 749,51	1 390 615,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н220	—	—	347 787,52	1 390 760,36			
н221	—	—	347 820,38	1 390 752,78			
н222	—	—	347 780,58	1 390 605,80			
н219	—	—	347 749,51	1 390 615,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1070204:8		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н219	н220	149,96	—		согласовано		
н220	н221	33,72					
н221	н222	152,27					
н222	н219	32,49					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1070204:8		
№ 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, Ровенка с, им. Чиркова ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
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	48:04:1070204:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1070204:8 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070204:9 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223	—	—	347 787,32	1 390 607,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н224	—	—	347 825,33	1 390 752,14			
н225	—	—	347 858,19	1 390 744,57			
н226	—	—	347 818,39	1 390 597,58			
н223	—	—	347 787,32	1 390 607,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070204:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223	н224	149,95	—	согласовано
н224	н225	33,72		
н225	н226	152,28		
н226	н223	32,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070204:9 :

№ 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, Ровенка с, им. Чиркова 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	48:04:1070204:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1070204:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1070204:11:

Система координатМСК-48, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227	—	—	347 446,21	1 390 681,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н228	—	—	347 468,63	1 390 801,43			
н229	—	—	347 429,54	1 390 816,72			
н230	—	—	347 408,14	1 390 693,89			
н227	—	—	347 446,21	1 390 681,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1070204:11:

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
н227	н228	122,47	—	согласовано
н228	н229	41,97		
н229	н230	124,68		
н230	н227	40,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1070204:11:

№ 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, Ровенка с, им. Чиркова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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>48:04:1070204:11</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1070204:15:

Система координатМСК-48, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231	—	—	348 006,05	1 390 558,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н232	—	—	348 051,28	1 390 642,60			
н233	—	—	348 005,22	1 390 660,03			
н234	—	—	347 956,93	1 390 573,90			
н231	—	—	348 006,05	1 390 558,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1070204:15:

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
н231	н232	95,15	—	согласовано
н232	н233	49,25		
н233	н234	98,74		
н234	н231	51,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1070204:15:

№ 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, Ровенка с, им. Чиркова ул, уч 11В
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	4 800 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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 48:04:1070204:15 :		
1.	—	

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

48:04:1070204:16

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235	—	—	347 684,06	1 390 638,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н236	—	—	347 726,81	1 390 813,87			
н237	—	—	347 698,68	1 390 821,45			
н238	—	—	347 658,70	1 390 645,44			
н235	—	—	347 684,06	1 390 638,47			

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

48:04:1070204:16

:

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
н235	н236	180,53	—	согласовано
н236	н237	29,13		
н237	н238	180,49		
н238	н235	26,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1070204:16

:

№ 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, Ровенка с, им. Чиркова ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
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	48:04:1070204:30
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1070204:16</u> :		
1.	—	

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

48:04:1070204:31

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256	—	—	348 169,54	1 390 519,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н257	—	—	348 192,91	1 390 612,46			
н258	—	—	348 138,68	1 390 617,81			
н259	—	—	348 116,23	1 390 533,79			
н256	—	—	348 169,54	1 390 519,06			

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

48:04:1070204:31

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256	н257	96,28	—	согласовано
н257	н258	54,49		
н258	н259	86,97		
н259	н256	55,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1070204:31

:

№ 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, Ровенка с, им. Чиркова ул, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
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>48:04:1070204:31</u> :		
1.	—	

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

48:04:1080101:1

:

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
н291	—	—	348 074,65	1 383 070,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н292	—	—	348 006,89	1 383 069,80			
н293	—	—	348 001,69	1 383 083,68			
н294	—	—	347 965,10	1 383 086,54			
н295	—	—	347 965,10	1 383 055,57			
н296	—	—	347 987,16	1 383 027,69			
н297	—	—	348 073,79	1 383 025,70			
н291	—	—	348 074,65	1 383 070,67			

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

48:04:1080101:1

:

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
н291	н292	67,77	—	согласовано
н292	н293	14,82		
н293	н294	36,70		
н294	н295	30,97		

1	2	3	4	5
н295	н296	35,55	—	согласовано
н296	н297	86,65		
н297	н291	44,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1080101:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Алексеевка с, им. Эртеля ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 48:04:1080101:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1080101:7 :
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
н315	—	—	347 976,88	1 383 332,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н316	—	—	347 976,88	1 383 367,96			
н317	—	—	348 119,65	1 383 371,02			
н318	—	—	348 119,92	1 383 336,13			
н315	—	—	347 976,88	1 383 332,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1080101:7 :

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
н315	н316	35,08	—	согласовано
н316	н317	142,80		
н317	н318	34,89		
н318	н315	143,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1080101:7 :

№ 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, Алексеевка с, им. Эртеля ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
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>48:04:1080101:7</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1080101:9			:
Система координат			МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н319	—	—	347 981,78	1 383 439,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н320	—	—	347 982,80	1 383 465,46				
н321	—	—	348 052,21	1 383 464,68				
н322	—	—	348 052,90	1 383 477,54				
н323	—	—	348 133,02	1 383 479,98				
н324	—	—	348 134,43	1 383 439,72				
н319	—	—	347 981,78	1 383 439,07				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1080101:9			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н319	н320	26,41	—		согласовано			
н320	н321	69,41						
н321	н322	12,88						
н322	н323	80,16						
н323	н324	40,28						
н324	н319	152,65						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1080101:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Алексеевка с, им. Эртеля ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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 48:04:1080101:9 :		
1.	—	

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

48:04:1080101:13

:

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
н325	—	—	347 990,18	1 383 616,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н326	—	—	347 989,10	1 383 596,94			
н327	—	—	347 988,52	1 383 588,27			
н328	—	—	348 005,64	1 383 586,56			
н329	—	—	348 007,36	1 383 615,03			
н325	—	—	347 990,18	1 383 616,07			

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

48:04:1080101:13

:

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
н325	н326	19,16	—	согласовано
н326	н327	8,69		
н327	н328	17,21		
н328	н329	28,52		
н329	н325	17,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1080101:13

:

№ 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, Алексеевка с, им. Эртеля ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$484 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484,00
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 бытовых нужд /магазин/
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1080101:13</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						48:04:1070209:1	
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
н5	—	—	346 986,58	1 389 932,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н60	—	—	346 993,65	1 389 970,79			
н61	—	—	346 866,71	1 389 989,46			
н62	—	—	346 857,66	1 389 985,60			
1	346 849,79	1 389 956,86	346 849,79	1 389 956,86			
н5	—	—	346 986,58	1 389 932,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5	н60	38,70	—	согласовано			
н60	н61	128,31					
н61	н62	9,84					
н62	1	29,80					
1	н5	138,90					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070209:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая 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	5 030 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 030,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 030,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 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 48:04:1070209:1 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1070209:7		
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
н71	—	—	346 792,25	1 389 799,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н72	—	—	346 789,32	1 389 795,56			
н73	—	—	346 787,86	1 389 796,65			
н74	—	—	346 780,09	1 389 784,89			
н75	—	—	346 774,10	1 389 774,78			
н76	—	—	346 793,10	1 389 768,20			
н77	—	—	346 807,93	1 389 770,26			
н78	—	—	346 944,94	1 389 696,70			
н79	—	—	346 958,45	1 389 727,10			
н80	—	—	346 896,86	1 389 753,95			
н71	—	—	346 792,25	1 389 799,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1070209:7		:
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		
н71	н72	4,95	—	согласовано		
н72	н73	1,82				
н73	н74	14,10				
н74	н75	11,75				
н75	н76	20,11				
н76	н77	14,97				
н77	н78	155,51				
н78	н79	33,27				
н79	н80	67,19				
н80	н71	114,12				
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, Ровенка с, Луговая ул			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 002 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 002,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 002,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 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 48:04:1070209:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070209:9 :							
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	—	—	346 753,93	1 389 602,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н82	—	—	346 711,88	1 389 668,72			
н83	—	—	346 728,90	1 389 682,61			
н84	—	—	346 702,10	1 389 724,46			
н85	—	—	346 662,20	1 389 690,96			
н86	—	—	346 729,21	1 389 582,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н81	—	—	346 753,93	1 389 602,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1070209:9			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н81	н82	78,54	—		согласовано			
н82	н83	21,97						
н83	н84	49,70						
н84	н85	52,10						
н85	н86	127,39						
н86	н81	31,65						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1070209:9			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, уч 32а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 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				48:04:1070209:26		
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					48:04:1070209:9 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1070209:12 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93	—	—	346 574,19	1 389 623,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н94	—	—	346 559,82	1 389 613,34			
н95	—	—	346 549,31	1 389 605,16			
н96	—	—	346 539,93	1 389 598,56			
н97	—	—	346 554,44	1 389 574,67			
н98	—	—	346 640,57	1 389 491,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99	—	—	346 656,66	1 389 504,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н93	—	—	346 574,19	1 389 623,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1070209:12 :		
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		
н93	н94	17,58	—		согласовано		
н94	н95	13,32					
н95	н96	11,47					
н96	н97	27,95					
н97	н98	119,75					
н98	н99	20,53					
н99	н93	144,99					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1070209:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая 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				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				48:04:1070209:24		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1070209:12 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1070208:3 :		
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116	—	—	346 601,04	1 389 666,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н117	—	—	346 626,12	1 389 686,93			
н118	—	—	346 544,48	1 389 782,53			
н119	—	—	346 520,12	1 389 762,23			
н120	—	—	346 592,00	1 389 675,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116	—	—	346 601,04	1 389 666,91	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 48:04:1070208:3 :

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
н116	н117	32,09	—	согласовано
н117	н118	125,72		
н118	н119	31,71		
н119	н120	113,00		
н120	н116	12,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070208:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, уч 35а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,100 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1070208:7

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1070208:3 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1070208:6 :			
Система координат					МСК-48, зона 1 Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
n121	—	—	346 439,76	1 389 547,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
n122	—	—	346 480,91	1 389 580,58				
n123	—	—	346 451,76	1 389 613,58				
n124	—	—	346 416,43	1 389 657,94				
n125	—	—	346 378,44	1 389 633,54				
n121	—	—	346 439,76	1 389 547,05				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1070208:6 :			
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
н121	н122	53,08	—	согласовано
н122	н123	44,03		
н123	н124	56,71		
н124	н125	45,15		
н125	н121	106,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070208:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, уч 38а
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	—
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 48:04:1070208:6 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1070206:2					:		
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						
н166	—	—	346 880,66	1 390 444,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
н167	—	—	346 884,51	1 390 453,34									
н168	—	—	346 883,26	1 390 512,80									
н169	—	—	346 785,21	1 390 548,05									
н170	—	—	346 769,48	1 390 510,63									
н171	—	—	346 863,81	1 390 478,14									
н172	—	—	346 857,56	1 390 454,91									
н166	—	—	346 880,66	1 390 444,66									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1070206:2					:		
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							
н166	н167	9,50	—			согласовано							
н167	н168	59,47											
н168	н169	104,19											

1	2	3	4	5
н169	н170	40,59	—	согласовано
н170	н171	99,77		
н171	н172	24,06		
н172	н166	25,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070206:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1070206:6
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 48:04:1070206:2 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1070206:3					:		
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						
н173	—	—	346 865,83	1 390 857,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
н174	—	—	346 869,94	1 390 906,83									
н175	—	—	346 867,91	1 390 907,23									
н176	—	—	346 845,90	1 390 910,98									
н177	—	—	346 846,21	1 390 913,28									
н178	—	—	346 776,81	1 390 941,12									
н179	—	—	346 758,72	1 390 896,04									
н173	—	—	346 865,83	1 390 857,43									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1070206:3					:		
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							
н173	н174	49,57	—			согласовано							
н174	н175	2,07											
н175	н176	22,33											

1	2	3	4	5
н176	н177	2,32	—	согласовано
н177	н178	74,78		
н178	н179	48,57		
н179	н173	113,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070206:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 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 48:04:1070206:3 :

1.	—													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1070204:6						:		
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							
н204	—	—	347 932,00	1 390 574,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—							
н205	—	—	347 948,25	1 390 603,73										
н206	—	—	347 971,80	1 390 665,77										
н207	—	—	347 917,80	1 390 679,45										
н208	—	—	347 900,99	1 390 622,67										
н209	—	—	347 901,33	1 390 612,48										
н210	—	—	347 898,44	1 390 604,14										
н211	—	—	347 897,85	1 390 602,36										
н212	—	—	347 895,43	1 390 590,31										
н213	—	—	347 893,62	1 390 584,36										
214	347 892,82	1 390 579,91	347 892,82	1 390 579,91										

1	2	3	4	5	6	7	8
н215	—	—	347 902,97	1 390 577,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н216	—	—	347 914,46	1 390 577,13			
н217	—	—	347 915,08	1 390 578,83			
н218	—	—	347 918,45	1 390 577,76			
н204	—	—	347 932,00	1 390 574,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070204:6 :

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
н204	н205	33,52	—	согласовано
н205	н206	66,36		
н206	н207	55,71		
н207	н208	59,22		
н208	н209	10,20		
н209	н210	8,83		
н210	н211	1,88		
н211	н212	12,29		
н212	н213	6,22		
н213	214	4,52		
214	н215	10,44		
н215	н216	11,50		
н216	н217	1,81		
н217	н218	3,54		
н218	н204	13,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1070204:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, им. Чиркова ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
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		48:04:1070204:6 :
1.	—	

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

48:04:1070204:17

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239	—	—	347 722,30	1 390 627,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н240	—	—	347 741,51	1 390 690,30			
н241	—	—	347 712,45	1 390 698,64			
н242	—	—	347 693,25	1 390 634,62			
н239	—	—	347 722,30	1 390 627,12			

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

48:04:1070204:17

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239	н240	66,04	—	согласовано
н240	н241	30,23		
н241	н242	66,84		
н242	н239	30,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1070204:17

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, им. Чиркова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1070204:23
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		48:04:1070204:17 :
1.	—	

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

48:04:1070204:18

:

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
н243	—	—	347 491,48	1 390 655,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н244	—	—	347 519,72	1 390 653,46			
н245	—	—	347 530,08	1 390 842,99			
н246	—	—	347 505,19	1 390 842,99			
н243	—	—	347 491,48	1 390 655,93			

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

48:04:1070204:18

:

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
н243	н244	28,35	—	согласовано
н244	н245	189,81		
н245	н246	24,89		
н246	н243	187,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1070204:18

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, им. Чиркова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 017 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 017,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 018,00
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
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		48:04:1070204:18 :
1.	—	

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

48:04:1070204:19

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247	—	—	347 296,77	1 390 776,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н248	—	—	347 327,47	1 390 854,83			
н249	—	—	347 274,70	1 390 883,41			
н250	—	—	347 244,12	1 390 805,67			
н247	—	—	347 296,77	1 390 776,43			

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

48:04:1070204:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247	н248	84,20	—	согласовано
н248	н249	60,01		
н249	н250	83,54		
н250	н247	60,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1070204:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, им. Чиркова ул, уч 6а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$5\,001 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,001,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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 размещения домов индивидуальной жилой застройки
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		48:04:1070204:19 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1070204:20:

Система координатМСК-48, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248	—	—	347 327,47	1 390 854,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н251	—	—	347 351,91	1 390 917,29			
н252	—	—	347 299,51	1 390 946,18			
н249	—	—	347 274,70	1 390 883,41			
н248	—	—	347 327,47	1 390 854,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1070204:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248	н251	67,07	—	согласовано
н251	н252	59,84		
н252	н249	67,50		
н249	н248	60,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1070204:20:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, им. Чиркова ул, уч 6а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,000 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
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		48:04:1070204:20 :
1.	—	

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

48:04:1070204:21

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253	—	—	347 380,56	1 390 826,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н254	—	—	347 404,94	1 390 888,82			
н251	—	—	347 351,91	1 390 917,29			
н248	—	—	347 327,47	1 390 854,83			
н253	—	—	347 380,56	1 390 826,60			

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

48:04:1070204:21

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253	н254	66,83	—	согласовано
н254	н251	60,19		
н251	н248	67,07		
н248	н253	60,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1070204:21

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, им. Чиркова ул, уч 6а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,000 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
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		48:04:1070204:21 :
1.	—	

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

48:04:1070204:22

:

Система координат

МСК-48, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255	—	—	347 350,16	1 390 749,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н253	—	—	347 380,56	1 390 826,60			
н248	—	—	347 327,47	1 390 854,83			
н247	—	—	347 296,77	1 390 776,43			
н255	—	—	347 350,16	1 390 749,05			

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

48:04:1070204:22

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255	н253	83,30	—	согласовано
н253	н248	60,13		
н248	н247	84,20		
н247	н255	60,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:04:1070204:22

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, им. Чиркова ул, уч 7а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	5 001 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 001,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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 размещения домов индивидуальной жилой застройки
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		48:04:1070204:22 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1080101:3:

Система координатМСК-48, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298	—	—	348 185,78	1 383 143,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н299	—	—	348 188,02	1 383 165,66			
н300	—	—	347 961,10	1 383 147,56			
н301	—	—	347 960,18	1 383 125,46			
н298	—	—	348 185,78	1 383 143,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1080101:3:

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
н298	н299	22,46	—	согласовано
н299	н300	227,64		
н300	н301	22,12		
н301	н298	226,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1080101:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Алексеевка с, им. Эртеля ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1080101:20
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1080101:3 :
1.	—	

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

48:04:1080101:4

:

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
н302	—	—	347 968,83	1 383 230,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н303	—	—	347 968,04	1 383 206,95			
н304	—	—	347 981,44	1 383 207,05			
н305	—	—	348 000,95	1 383 210,35			
н306	—	—	348 046,31	1 383 212,06			
н307	—	—	348 207,61	1 383 224,40			
н308	—	—	348 203,80	1 383 245,81			
н309	—	—	348 013,54	1 383 234,05			
н310	—	—	347 985,80	1 383 230,80			
н302	—	—	347 968,83	1 383 230,91			

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

48:04:1080101:4

:

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
н302	н303	23,97	—	согласовано
н303	н304	13,40		
н304	н305	19,79		
н305	н306	45,39		
н306	н307	161,77		
н307	н308	21,75		
н308	н309	190,62		
н309	н310	27,93		
н310	н302	16,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1080101:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Алексеевка с, им. Эртеля ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,457 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,457,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 457,00
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	—

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					48:04:1080101:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1080101:6 :		
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
н311	—	—	348 143,42	1 383 299,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н312	—	—	348 144,80	1 383 328,17			
н313	—	—	347 975,74	1 383 328,88			
н314	—	—	347 975,56	1 383 297,35			
н311	—	—	348 143,42	1 383 299,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1080101:6 :		
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		
н311	н312	29,05	—		согласовано		
н312	н313	169,06					

1	2	3	4	5
н313	н314	31,53	—	согласовано
н314	н311	167,87		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1080101:6 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Алексеевка с, им. Эртеля ул, уч 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 100 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 100,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (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		48:04:1080101:19	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				48:04:1080101:6 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1080101:15:

Система координатМСК-48, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330	—	—	347 964,14	1 383 182,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н331	—	—	347 963,12	1 383 151,75			
н332	—	—	348 127,80	1 383 166,97			
н333	—	—	348 127,15	1 383 197,06			
н330	—	—	347 964,14	1 383 182,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1080101:15:

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
н330	н331	31,00	—	согласовано
н331	н332	165,38		
н332	н333	30,10		
н333	н330	163,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером48:04:1080101:15:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Алексеевка с, им. Эртеля 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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1080101:17
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		48:04:1080101:15 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1080101:16		:
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н334	—	—	348 047,22	1 383 466,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н335	—	—	348 048,18	1 383 481,01				
н336	—	—	347 981,09	1 383 480,20				
н337	—	—	347 981,10	1 383 468,30				
н334	—	—	348 047,22	1 383 466,83				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1080101:16		:
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				
н334	н335	14,21	—	согласовано				
н335	н336	67,09						
н336	н337	11,90						
н337	н334	66,14						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						48:04:1080101:16		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Алексеевка с, им. Эртеля ул, уч 3а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$869 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(869,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	868,00
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
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		48:04:1080101:16 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070202:15 :								
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
н34О	—	—	—	347 082,91	1 390 541,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35О	—	—	—	347 083,13	1 390 549,59	—		
н36О	—	—	—	347 077,38	1 390 549,76	—		
н37О	—	—	—	347 077,16	1 390 541,20	—		
н34О	—	—	—	347 082,91	1 390 541,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070202:15 :								
№ 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				48:04:1070202			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Зеленая ул, д 4			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070202:15 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070202:16 :								
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
н38O	—	—	—	347 138,34	1 390 527,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39O	—	—	—	347 138,44	1 390 536,35	—		
н40O	—	—	—	347 132,80	1 390 536,54	—		
н41O	—	—	—	347 132,59	1 390 527,98	—		
н38O	—	—	—	347 138,34	1 390 527,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070202:16 :								
№ 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	48:04:1070202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Зеленая ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070202:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070202:17 :

Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	—	—	—	347 182,19	1 390 524,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43О	—	—	—	347 183,39	1 390 531,42	—		
н44О	—	—	—	347 172,15	1 390 532,98	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070202:18 :

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
н46О	—	—	—	347 420,01	1 390 474,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н47О	—	—	—	347 420,93	1 390 480,99	—		
н48О	—	—	—	347 411,44	1 390 482,34	—		
н49О	—	—	—	347 410,45	1 390 476,23	—		
н46О	—	—	—	347 420,01	1 390 474,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070202:18 :

№ 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	48:04:1070202

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Зеленая 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 48:04:1070202:18 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070202:135 :									
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1									
54	347 101,13	1 390 526,62	—	347 101,13	1 390 526,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	347 110,08	1 390 524,64	—	347 110,08	1 390 524,64	—			
56	347 111,93	1 390 532,99	—	347 111,93	1 390 532,99	—			
57	347 102,98	1 390 534,97	—	347 102,98	1 390 534,97	—			
54	347 101,13	1 390 526,62	—	347 101,13	1 390 526,62	—			
2									
2	347 110,08	1 390 524,64	—	347 110,08	1 390 524,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	347 111,93	1 390 532,99	—	347 111,93	1 390 532,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
58	347 105,52	1 390 534,41	—	347 105,52	1 390 534,41	—		
59	347 103,67	1 390 526,06	—	347 103,67	1 390 526,06	—		
2	347 110,08	1 390 524,64	—	347 110,08	1 390 524,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070202:135 :

№ 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	48:04:1070202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Зеленая ул, д 4а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070202:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1070208:7	
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
н126О	—	—	—	346 610,90	1 389 692,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н127О	—	—	—	346 606,75	1 389 697,46	—		
н128О	—	—	—	346 604,00	1 389 695,22	—		
н129О	—	—	—	346 607,96	1 389 690,14	—		
н126О	—	—	—	346 610,90	1 389 692,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							48:04:1070208:7	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			48:04:1070208				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, д 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 48:04:1070208:7 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070208:8 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130О	—	—	—	346 823,75	1 389 816,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н131О	—	—	—	346 825,17	1 389 822,46	—		
н132О	—	—	—	346 821,05	1 389 823,45	—		
н133О	—	—	—	346 819,50	1 389 817,11	—		
н130О	—	—	—	346 823,75	1 389 816,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070208:8 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1070209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая 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 48:04:1070208:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070208:9 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н134О	—	—	—	346 523,43	1 389 622,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н135О	—	—	—	346 519,28	1 389 626,99	—			
н136О	—	—	—	346 516,14	1 389 624,42	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070209:18 :

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
н138О	—	—	—	346 880,83	1 389 971,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н139О	—	—	—	346 882,92	1 389 979,66	—		
н140О	—	—	—	346 878,80	1 389 980,65	—		
н141О	—	—	—	346 876,23	1 389 971,92	—		
н138О	—	—	—	346 880,83	1 389 971,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070209:18 :

№ 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	48:04:1070209

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая 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 48:04:1070209:18 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070209:19 :								
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
н142О	—	—	—	346 882,39	1 390 206,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н143О	—	—	—	346 882,70	1 390 215,07	—		
н144О	—	—	—	346 877,87	1 390 215,65	—		
н145О	—	—	—	346 877,64	1 390 206,41	—		
н142О	—	—	—	346 882,39	1 390 206,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070209:19 :								
№ 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	48:04:1070202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070209:19:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1070209:21		:
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
н146О	—	—	—	346 835,78	1 389 853,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н147О	—	—	—	346 837,98	1 389 862,06	—		
н148О	—	—	—	346 833,70	1 389 863,80	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070209:22 :

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
н150O	—	—	—	346 636,46	1 389 655,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н151O	—	—	—	346 641,28	1 389 660,24	—		
н152O	—	—	—	346 637,97	1 389 664,46	—		
н153O	—	—	—	346 632,68	1 389 660,03	—		
н150O	—	—	—	346 636,46	1 389 655,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070209:22 :

№ 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	48:04:1070209

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, д 35			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070209:22 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070209:24 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154О	—	—	—	346 555,19	1 389 593,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н155О	—	—	—	346 561,88	1 389 598,17	—		
н156О	—	—	—	346 558,19	1 389 602,31	—		
н157О	—	—	—	346 552,22	1 389 597,62	—		
н154О	—	—	—	346 555,19	1 389 593,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070209:24 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1070209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая 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 48:04:1070209:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070209:25 :

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
н158О	—	—	—	346 492,64	1 389 548,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н159О	—	—	—	346 498,64	1 389 553,57	—		
н160О	—	—	—	346 495,40	1 389 557,91	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070209:26 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	—	—	—	346 698,58	1 389 703,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н163О	—	—	—	346 706,40	1 389 710,20	—		
н164О	—	—	—	346 703,08	1 389 714,43	—		
н165О	—	—	—	346 694,76	1 389 707,41	—		
н162О	—	—	—	346 698,58	1 389 703,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070209:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1070209

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, д 32а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070209:26 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070204:23 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260О	—	—	—	347 706,39	1 390 641,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н261О	—	—	—	347 707,18	1 390 649,38	—		
н262О	—	—	—	347 705,02	1 390 649,39	—		
н263О	—	—	—	347 704,30	1 390 641,24	—		
н260О	—	—	—	347 706,39	1 390 641,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070204:23 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1070204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, им. Чиркова 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 48:04:1070204:23:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1070204:26		:
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н264О	—	—	—	348 100,13	1 390 546,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н265О	—	—	—	348 100,19	1 390 550,93	—		
н266О	—	—	—	348 089,83	1 390 552,40	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070204:27 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	—	—	—	347 427,52	1 390 699,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н269О	—	—	—	347 428,29	1 390 704,59	—		
н270О	—	—	—	347 418,78	1 390 706,17	—		
н271О	—	—	—	347 417,95	1 390 700,81	—		
н268О	—	—	—	347 427,52	1 390 699,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070204:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1070204

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, им. Чиркова ул, д 6			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070204:27 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070204:28 :								
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н272О	—	—	—	347 776,41	1 390 618,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н273О	—	—	—	347 777,68	1 390 625,56	—		
н274О	—	—	—	347 769,83	1 390 626,58	—		
н275О	—	—	—	347 769,06	1 390 620,10	—		
н272О	—	—	—	347 776,41	1 390 618,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070204:28 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1070204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, им. Чиркова ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070204:28:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						48:04:1070204:29		:
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н276О	—	—	—	347 801,74	1 390 606,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н277О	—	—	—	347 802,89	1 390 612,11	—		
н278О	—	—	—	347 794,79	1 390 612,36	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070204:30 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280О	—	—	—	347 676,90	1 390 650,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н281О	—	—	—	347 677,32	1 390 656,17	—		
н282О	—	—	—	347 669,94	1 390 657,07	—		
н283О	—	—	—	347 669,56	1 390 652,23	—		
н280О	—	—	—	347 676,90	1 390 650,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070204:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1070204

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, им. Чиркова ул, д 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070204:30 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070204:159 :									
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1									
284	347 302,85	1 390 836,11	—	347 302,85	1 390 836,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
285	347 298,56	1 390 837,76	—	347 298,56	1 390 837,76	—			
286	347 297,34	1 390 834,55	—	347 297,34	1 390 834,55	—			
287	347 286,74	1 390 838,59	—	347 286,74	1 390 838,59	—			
288	347 282,51	1 390 827,47	—	347 282,51	1 390 827,47	—			
289	347 297,41	1 390 821,79	—	347 297,41	1 390 821,79	—			
284	347 302,85	1 390 836,11	—	347 302,85	1 390 836,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
287	347 286,74	1 390 838,59	—	347 286,74	1 390 838,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
288	347 282,51	1 390 827,47	—	347 282,51	1 390 827,47	—		
289	347 297,41	1 390 821,79	—	347 297,41	1 390 821,79	—		
290	347 301,64	1 390 832,92	—	347 301,64	1 390 832,92	—		
287	347 286,74	1 390 838,59	—	347 286,74	1 390 838,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								48:04:1070204:159
№ 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					48:04:1070204		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, им. Чиркова ул, д 7В		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								48:04:1070204:159
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070206:6 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н187О	—	—	—	346 870,61	1 390 456,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н188О	—	—	—	346 871,15	1 390 466,75	—		
н189О	—	—	—	346 866,07	1 390 466,98	—		
н190О	—	—	—	346 865,86	1 390 456,42	—		
н187О	—	—	—	346 870,61	1 390 456,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070206:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1070206

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070206:6 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070206:7 :								
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
н191О	—	—	—	346 878,56	1 390 981,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н192О	—	—	—	346 879,02	1 390 991,69	—		
н193О	—	—	—	346 873,85	1 390 992,00	—		
н194О	—	—	—	346 873,45	1 390 981,83	—		
н191О	—	—	—	346 878,56	1 390 981,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070206:7 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1070206
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ровенка с, Луговая ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070206:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1070206:8 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1950	—	—	—	346 861,21	1 390 919,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1960	—	—	—	346 861,53	1 390 925,61	—			
н1970	—	—	—	346 857,21	1 390 925,61	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1080101:17 :

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
н338О	—	—	—	347 984,05	1 383 160,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н339О	—	—	—	347 984,03	1 383 169,20	—		
н340О	—	—	—	347 978,29	1 383 168,49	—		
н341О	—	—	—	347 978,26	1 383 160,10	—		
н338О	—	—	—	347 984,05	1 383 160,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1080101:17 :

№ 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	48:04:1080101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Алексеевка с, им. Эртеля ул, д 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1080101:17 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1080101:19 :								
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
н342О	—	—	—	348 000,59	1 383 312,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н343О	—	—	—	348 000,67	1 383 318,91	—		
н344О	—	—	—	347 996,37	1 383 318,85	—		
н345О	—	—	—	347 996,27	1 383 312,63	—		
н342О	—	—	—	348 000,59	1 383 312,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1080101:19 :								
№ 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	48:04:1080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Алексеевка с, им. Эртеля ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1080101:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1080101:20 :

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
н346О	—	—	—	347 991,48	1 383 130,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н347О	—	—	—	347 992,00	1 383 135,34	—		
н348О	—	—	—	347 981,64	1 383 135,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н349О	—	—	—	347 981,85	1 383 130,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н346О	—	—	—	347 991,48	1 383 130,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1080101:20 :

№ 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	48:04:1080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399451, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Алексеевка с, им. Эртеля ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1080101:20 :

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 _____ 48:04:1070202:21 _____ :									
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	
н50O	—	—	—	347 006,54	1 390 522,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н51O	—	—	—	347 007,69	1 390 532,92	—			
н52O	—	—	—	346 995,07	1 390 534,32	—			
н53O	—	—	—	346 993,92	1 390 523,88	—			
н50O	—	—	—	347 006,54	1 390 522,48	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1070202:21 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1070202:21 _____ :									
1.	—								

Схема границ земельных участков

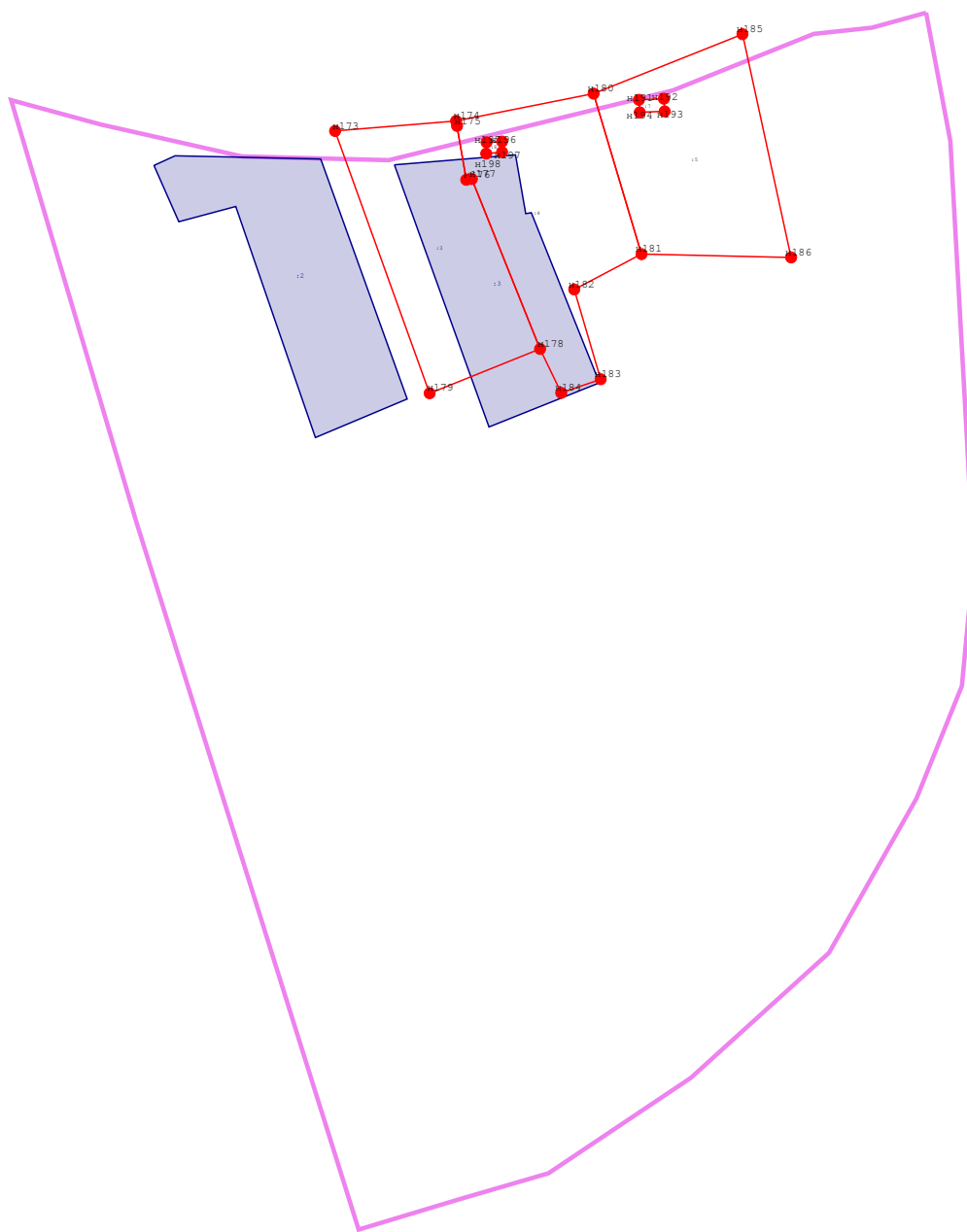


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 157

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 157

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 157

Схема границ земельных участков

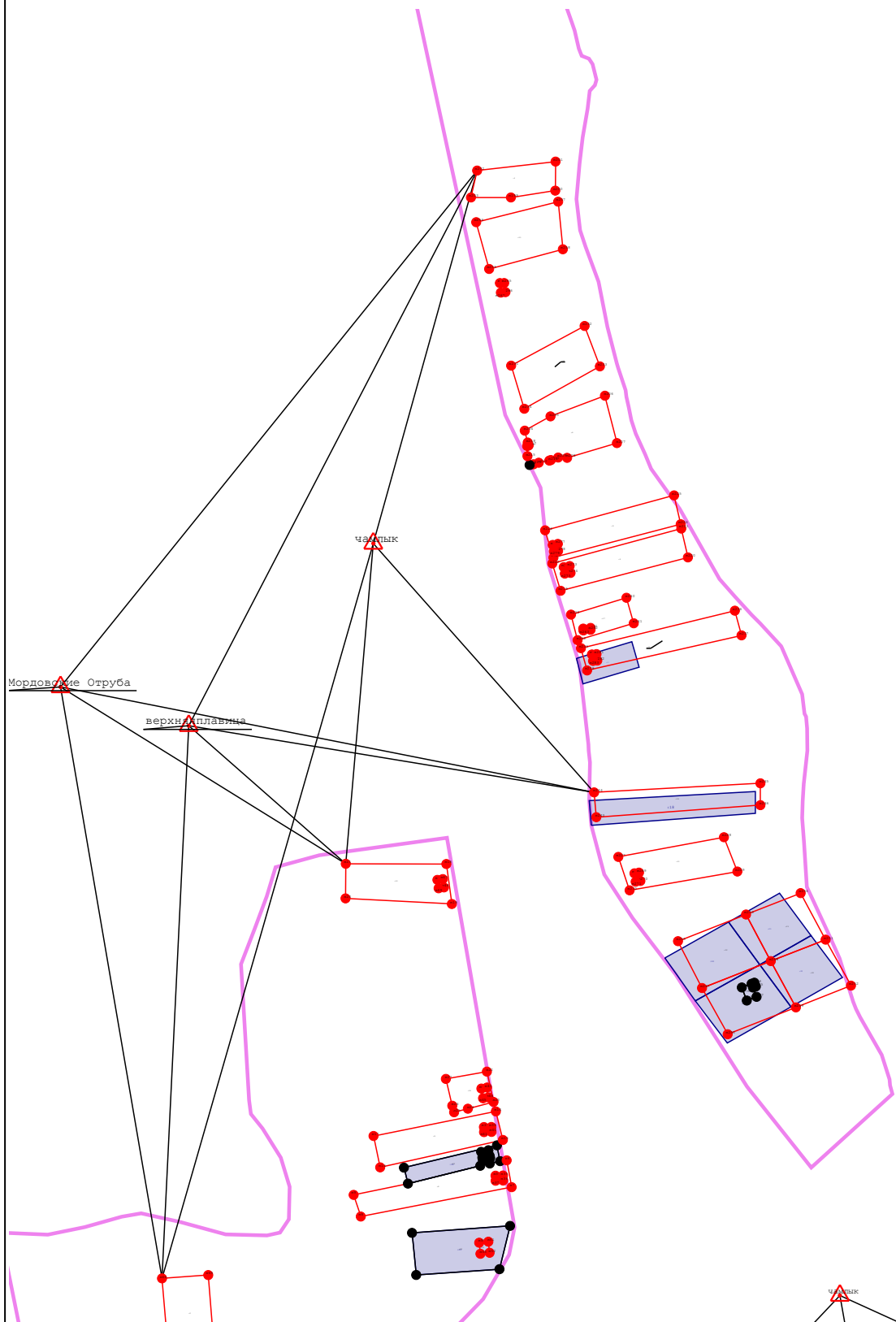


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 157

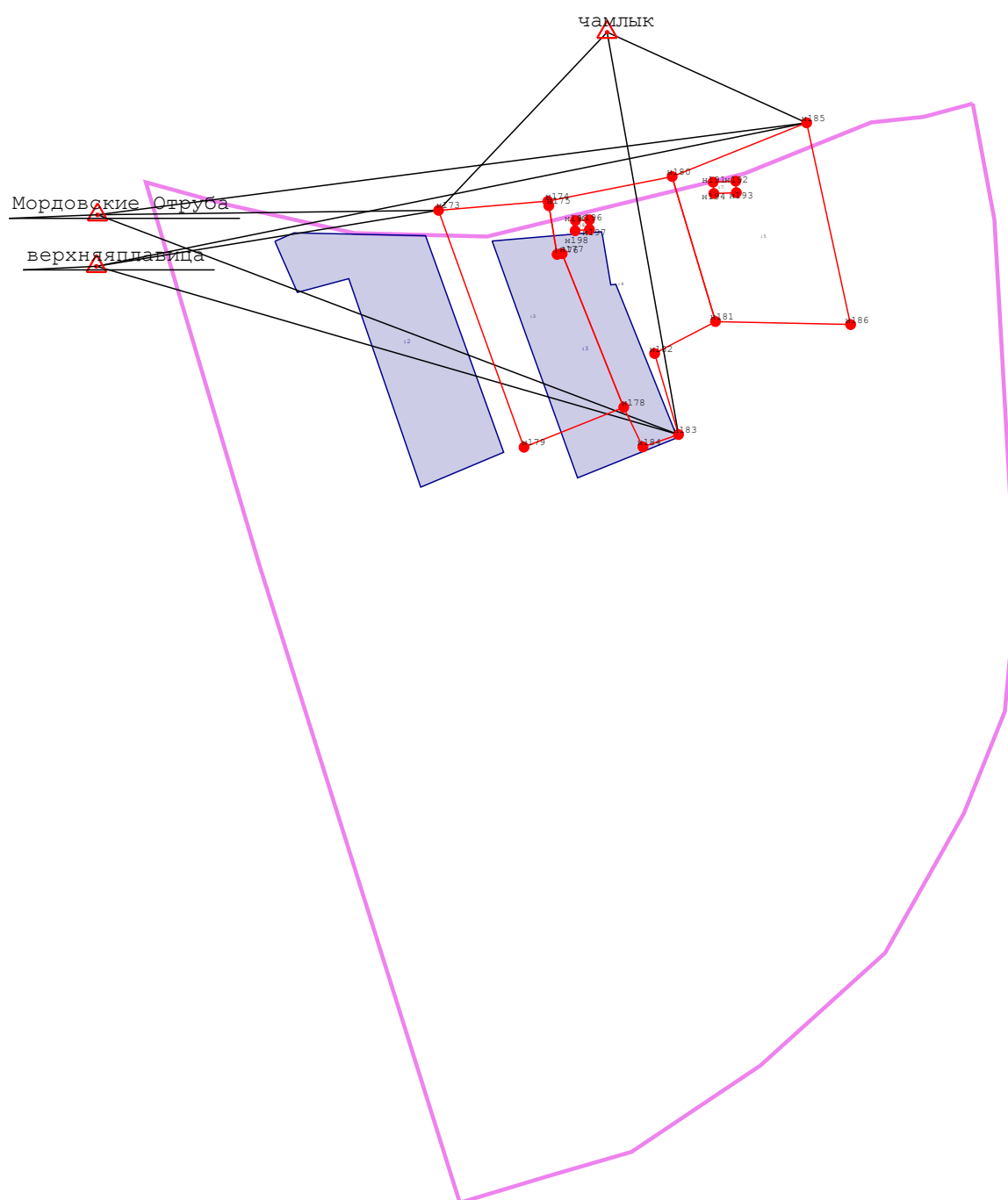
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 157

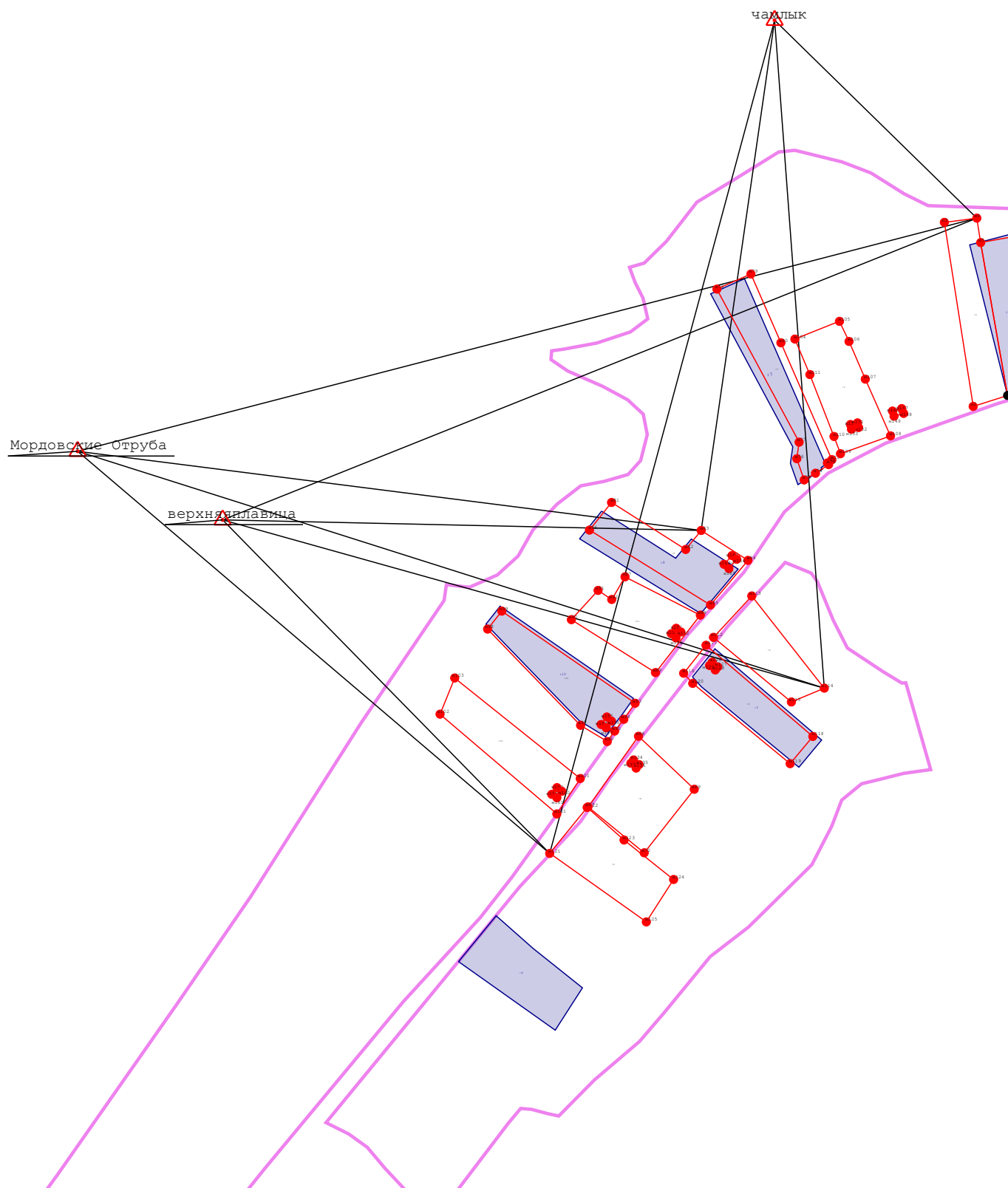
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 157

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 157

Схема геодезических построений

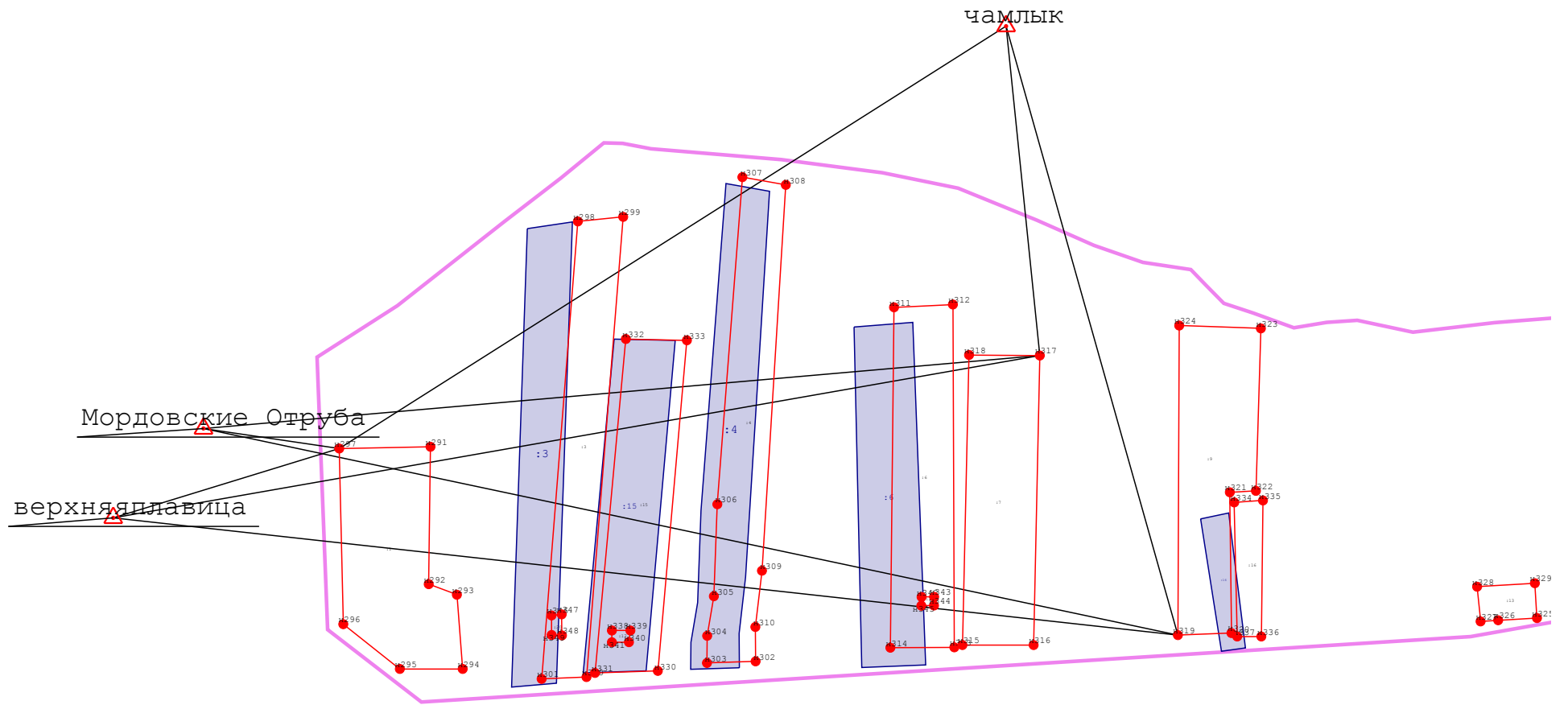


Схема геодезических построений

Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- _____ - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- ⊙ - Точка съемочного обоснования
- _____ - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- _____ - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства