

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: 10 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 Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации*

основной государственный регистрационный номер: 1024800568210

идентификационный номер налогоплательщика: 4804002887

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-кадастровое бюро "Азимут-Юг", адрес: 352800, Краснодарский край, Туапсинский м.р-н, Туапсинское г.п., Туапсе г, Шаумяна ул, Дом № 32

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

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

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

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

Контактный телефон: 89891635691

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
352800, Краснодарский край, Туапсинский м.р-н, Туапсинское г.п., Туапсе г, Шаумяна ул, Дом № 32, dorofeeva-julia@mail.ru

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

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

1	2	3	4	5	6
22	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
23	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
24	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
25	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
26	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
27	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
28	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
29	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
30	Кадастровый план территории	3 апреля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

48:04:1410101

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1410101, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -12, из которых с границами -12; ОКС -8, из которых с границами -8.

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

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1410101:1, 48:04:1410101:2, 48:04:1410101:3, 48:04:1410101:4, 48:04:1410101:5, 48:04:1410101:8, 48:04:1410101:16

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1410101:7, 48:04:1410101:9, 48:04:1410101:10, 48:04:1410101:25 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: 48:04:1410101:1, 48:04:1410101:2, 48:04:1410101:3, 48:04:1410101:4, 48:04:1410101:5, 48:04:1410101:8, 48:04:1410101:16, 48:04:1410101:7, 48:04:1410101:9, 48:04:1410101:10, 48:04:1410101:25 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: 48:04:1410101:18, 48:04:1410101:20, 48:04:1410101:23, 48:04:1410101:24, 48:04:1410101:21, 48:04:1410101:19 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС 48:04:1410101:26, 48:04:1410101:154 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

48:04:1410102

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1410102, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -8, из которых с границами -8; ОКС -4, из которых с границами -4.

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1410102:1, 48:04:1410102:5, 48:04:1410102:6

ЗУ48:04:1410102:5 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1410106 и уточнен в нем же.

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1410102:14, 48:04:1410102:126, 48:04:1410102:127, 48:04:1410102:135, 48:04:1410102:136 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:48:04:1410102:1, 48:04:1410102:5, 48:04:1410102:6, 48:04:1410102:14, 48:04:1410102:126, 48:04:1410102:127, 48:04:1410102:135, 48:04:1410102:136 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: 48:04:1410102:13, 48:04:1410102:11 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС48:04:1410102:129, 48:04:1410102:128 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

48:04:1410106

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1410106, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -4; из которых с границами -4; ОКС -4, из которых с границами -4.

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

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

ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1410106:1, 48:04:1410106:2, 48:04:1410106:3 ЗУ48:04:1410106:3 по факту расположен в кадастровм квартале 48:04:1410102 и уточнен в нем же.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1410106:17 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: 48:04:0730105:6, 48:04:0730105:8, 48:04:0730105:2, 48:04:0730105:3, 48:04:0730105:5, 48:04:0730105:7, 48:04:0730105:1 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1410106:21, 48:04:1410106:18, 48:04:1410106:19, 48:04:1410106:20 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС 48:04:1410106:19 по факту расположен в кадастровм квартале 48:04:1410102 и уточнен в нем же.

48:04:1420111

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1420111, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -6, из которых с границами -6; ОКС -4, из которых с границами -5.

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1420111:1, 48:04:1420111:2, 48:04:1420111:3, 48:04:1420111:4

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1410111:5, 48:04:1410111:11, была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: , 48:04:1420111:1, 48:04:1420111:2, 48:04:1420111:3, 48:04:1420111:4, 48:04:1410111:5, 48:04:1410111:11, проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1420111:12, 48:04:1420111:15, 48:04:1420111:13, 48:04:1420111:14 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством. ОКС 48:04:1420109:17 по факту расположен в данном кадастровом квартале и уточнен в нем же.

48:04:1420110

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1420110, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -8, из которых с границами -8; ОКС -7, из которых с границами -6.

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1420110:1, 48:04:1420110:3, 48:04:1420110:8, 48:04:1420110:9

ЗУ 48:04:0000000:2342 по факту расположен в данном кадастровом квартале и изменен в нем же

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1420110:2, 48:04:1420110:4, 48:04:1420110:6, 48:04:0000000:2342 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: , 48:04:1420110:1, 48:04:1420110:3, 48:04:1420110:8, 48:04:1420110:9, 48:04:1420110:2, 48:04:1420110:4, 48:04:1420110:6, 48:04:0000000:2342 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: 48:04:1420110:20, 48:04:1420110:17, 48:04:1420110:22, 48:04:1420110:19 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС48:04:1420110:23 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

ОКС,48:04:1420110:234 которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ОКС ранее уточнены в установленном законом порядке.

ОКС 48:04:1420110:16 имеет одинаковый адрес с ЗУ 48:04:1420110:23, т.е является дублем.

48:04:1420119

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1420119, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -5, из которых с границами -2; ОКС -1, из которых с границами -1.

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

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1420119:5, 48:04:1420119:7

ЗУ 48:04:1420119:4 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420125 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

ЗУ 48:04:1420119:3, 48:04:1420119:9 являются линейными объектами не подлежат уточнению.

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: 48:04:1420119:5, 48:04:1420119:7 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1420119:8 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1420118

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1420118, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -6, из которых с границами -4; ОКС -5, из которых с границами -4.

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

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1420118:3, 48:04:1420118:4, 48:04:1420118:6

ЗУ 48:04:1420118:1, 48:04:1420118:2 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420120 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1420118:7 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1420118:3, 48:04:1420118:4, 48:04:1420118:6, 48:04:1420118:7 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1420118:8, 48:04:1420118:9, 48:04:1420118:15, 48:04:1420118:10 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

ОКС 48:04:1420118:16 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420120 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

48:04:1420117

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1420117, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -5, из которых с границами 5; ОКС -3, из которых с границами -2.

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1420117:3, 48:04:1420117:4, 48:04:1420117:7

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1420117:8, 48:04:1420117:9 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

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

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1420117:8 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС48:04:1420117:9 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС. ОКС 48:04:1420117:13 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420116 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

48:04:1420114

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1420114, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -7, из которых с границами -5; ОКС -5, из которых с границами -5.

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

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-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 48:04:1420114:4

ЗУ48:04:1420122:7, 48:04:1420122:8 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420114 и подлежит уточнению в данном карта-плане.

ЗУ 48:04:1420114:1 имеет одинаковый адрес с ЗУ 48:04:1420117:3, т.е является дублем.

ЗУ 48:04:1420114:3 имеет одинаковый адрес с ЗУ 48:04:1420117:7, т.е является дублем.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1420114:5, 48:04:1420114:6, 48:04:0000000:4313, 48:04:0000000:297 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: 48:04:1420114:8, 48:04:1420114:9, 48:04:0000000:229, 48:04:0000000:230, 48:04:0000000:231 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: 48:04:1420114:8, 48:04:1420114:9, так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС 48:04:0000000:229, 48:04:0000000:230, 48:04:0000000:231 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

ОКС 48:04:1420110:234 которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ОКС ранее уточнены в установленном законом порядке.

48:04:1420112

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1420112, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -11, из которых с границами -11; ОКС -6, из которых с границами -6.
5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.
6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.
8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1420112:1, 48:04:1420112:5, 48:04:1420112:7, 48:04:1420112:9, 48:04:1420112:11 ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке:48:04:1420112:136
9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1420112:2, 48:04:1420112:6, 48:04:1420112:8, 48:04:1420112:10, 48:04:1420112:12 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: 48:04:1420112:1, 48:04:1420112:5, 48:04:1420112:7, 48:04:1420112:9, 48:04:1420112:11,48:04:1420112:2, 48:04:1420112:6, 48:04:1420112:8, 48:04:1420112:10, 48:04:1420112:12, 48:04:1420112:136 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: 48:04:1420112:20, 48:04:1420112:22, 48:04:1420112:25, 48:04:1420112:24 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС48:04:1420112:21, 48:04:1420112:23 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

48:04:1420109

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1420109, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -9, из которых с границами -9; ОКС -7, из которых с границами -6.

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1420109:1, 48:04:1420109:3, 48:04:1420109:6, 48:04:1420109:9

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1420109:2, 48:04:1420109:4, 48:04:1420109:7, 48:04:1420109:8, 48:04:1420109:10 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами:48:04:1420109:1, 48:04:1420109:3, 48:04:1420109:6, 48:04:1420109:9, 48:04:1420109:2, 48:04:1420109:4, 48:04:1420109:7, 48:04:1420109:8, 48:04:1420109:10 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1420109:15, 48:04:1420109:12, 48:04:1420109:13, 48:04:1420109:11 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС48:04:1420109:18, 48:04:1420109:19 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

ОКС 48:04:1420109:14 имеет одинаковый адрес с ЗУ 48:04:1420109:19, т.е является дублем.

48:04:1420105

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1420105, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -9, из которых с границами -9; ОКС -6, из которых с границами -6.

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

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1420105:3, 48:04:1420105:6, 48:04:1420105:7

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1420105:1, 48:04:1420105:2, 48:04:1420105:4, 48:04:1420105:5, 48:04:1420105:8, 48:04:1420105:15 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: 48:04:1420105:1, 48:04:1420105:2, 48:04:1420105:4, 48:04:1420105:5, 48:04:1420105:8, 48:04:1420105:15, 48:04:1420105:3, 48:04:1420105:6, 48:04:1420105:7 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1420105:17, 48:04:1420105:16, 48:04:1420105:144 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС 48:04:1420105:130, 48:04:1420105:18, 48:04:1420105:19 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

ОКС 48:04:1420109:14 имеет одинаковый адрес с ЗУ 48:04:1420109:19, т.е является дублем.

48:04:1420106

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1420106, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -20, из которых с границами -14; ОКС -7, из которых с границами -6.

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1420106:2, 48:04:1420106:3, 48:04:1420106:4, 48:04:1420106:5, 48:04:1420106:7, 48:04:1420106:8 , 48:04:1420106:12, 48:04:1420106:13, 48:04:1420106:17, 48:04:1420106:22, 48:04:1420106:27

По запросу в администрацию ЗУ48:04:1420106:10, 48:04:1420106:25 не имеет адреса и местонахождения в данном квартале.

ЗУ48:04:1420106:11 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1790105 и уточнен в нем же.

ЗУ48:04:1420106:1 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1790105 и уточнен в нем же.

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1420106:9, 48:04:1420106:16, 48:04:0000000:294 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:48:04:1420106:2, 48:04:1420106:3, 48:04:1420106:4, 48:04:1420106:5, 48:04:1420106:7, 48:04:1420106:8 , 48:04:1420106:12, 48:04:1420106:13, 48:04:1420106:17, 48:04:1420106:22, 48:04:1420106:27, 48:04:1420106:9, 48:04:1420106:16, 48:04:0000000:294 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:48:04:1420106:43, 48:04:1420106:42, 48:04:1420106:44, 48:04:1420106:39, 48:04:1420106:40, 48:04:1420106:46(по факту находится в квартале 48:04:1420107 и уточнен в нем же), 48:04:1420106:45(по факту находится в квартале 48:04:1790105 и уточнен в нем же) так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1420107

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1420107, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -7, из которых с границами -7; 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.

ЗУ48:04:1420107:3 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420108 и имеет координаты, но данный квартал не подлежит уточнению в данном карта-плане.

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1420107:1, 48:04:1420107:2, 48:04:1420107:17, 48:04:1420107:19, 48:04:0000000:2577, 48:04:0000000:1845 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

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

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1420107:24, 48:04:1420107:22, (по факту находится в квартале 48:04:1420107 и уточнен в нем же) 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:48:04:1420107:148

15. В местоположении границ ОКС48:04:1420107:147, 48:04:1420107:61, 48:04:1420107:135 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

ОКС48:04:1420107:21 имеет одинаковый адрес с ОКС 48:04:1420107:147, т.е является дублем.

ОКС 48:04:1420107:23 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420108 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

48:04:1410109

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1410109, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -5, из которых с границами -5; ОКС -4, из которых с границами -2.

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

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

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1410109:1, 48:04:1410109: 2, 48:04:1410108:4, 48:04:1410108:5, 48:04:0000000:186 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

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

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1410109:3, так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС 48:04:1410103:30 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС. ОКС 48:04:1410109:5 по факту расположен в другом квартале и не подлежит уточнению в данном карта-плане. ОКС8:04:1410109:121 является линейным объектом и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

48:04:1420122

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1420122, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -19, 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-плана территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для

ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1420122:7, 48:04:1420122:8, 48:04:1420122:9, 48:04:1420122:10, 48:04:1420122:11

По запросу в администрацию ЗУ48:04:1420122:3 не имеет адреса и местонахождения в данном квартале.

ЗУ48:04:1420122:20 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420122:25 и имеет координаты, но данный квартал не подлежит уточнению в данном карта-плане.

ЗУ48:04:1420122:7, 48:04:1420122:8 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420114 и подлежит уточнению в данном карта-плане.

ЗУ48:04:1420122:25 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420124 и подлежит уточнению в данном карта-плане.

ЗУ48:04:1420122:9 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420121 и подлежит уточнению в данном карта-плане.

ЗУ48:04:1420122:12, 48:04:1420122:13 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420125 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

ЗУ48:04:1420122:2 имеет одинаковый адрес с ЗУ 48:04:0000000:294, т.е является дублем.

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1420122:14, 48:04:1420122:19, 48:04:1420122:21, 48:04:1420122:22, 48:04:1420122:24, 48:04:1420122:25, 48:04:1420122:26, 48:04:1420122:35, 48:04:0000000:187 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: 48:04:1420122:7, 48:04:1420122:8, 48:04:1420122:9, 48:04:1420122:10, 48:04:1420122:11, 48:04:1420122:14, 48:04:1420122:19, 48:04:1420122:21, 48:04:1420122:22, 48:04:1420122:24, 48:04:1420122:25, 48:04:1420122:26, 48:04:1420122:35, 48:04:0000000:187 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: 48:04:1420122:31, 48:04:1420122:34, 48:04:1420122:28, 48:04:1420122:27 (замерен по внешнему контуру), 48:04:1420122:32 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС 48:04:1420122:36, была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной

информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС. ОКС48:04:1420122:30, 48:04:1420122:33, 48:04:1420122:29 по факту расположен в другом квартале 48:04:1420125 и не подлежит уточнению в данном карта-плане. ОКС48:04:1420122:31 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420121 и подлежит уточнению в данном карта-плане.

48:04:1420121

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1420121, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -5, из которых с границами -4; ОКС -3, из которых с границами -2.

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

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

ЗУ48:04:1420121:1 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420122:25 и имеет координаты, но данный квартал не подлежит уточнению в данном карта-плане.

ЗУ48:04:1410104:29 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420121 и подлежит уточнению в данном карта-плане.

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1420121:2, 48:04:1420121:3, 48:04:1420121:123, 48:04:1410104:29 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: 48:04:1420121:2, 48:04:1420121:3, 48:04:1420121:123, 48:04:1410104:29 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: 48:04:1420121:5 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС 48:04:1420121:6, 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 ОКС. ОКС48:04:1420121:4 по факту расположен в другом квартале 48:04:1420125 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

48:04:1420124

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1420124, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -10, из которых с границами -9; ОКС -10, из которых с границами -9.

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

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

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

ЗУ48:04:1420124:13, по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1420125 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1420124:1, 48:04:1420124:2, 48:04:1420124:4, 48:04:1420124:5, 48:04:1420124:6, 48:04:1420124:7, 48:04:1420124:11, 48:04:0000000:700, 48:04:0000000:4480 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: 48:04:1420124:1, 48:04:1420124:2, 48:04:1420124:4, 48:04:1420124:5, 48:04:1420124:6, 48:04:1420124:7, 48:04:1420124:11, 48:04:0000000:700, 48:04:0000000:4480 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: 48:04:1420124:8, 48:04:1420124:10 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС48:04:1420124:15, 48:04:1420124:12, 48:04:1420124:127, 48:04:1420124:14, 48:04:1420124:16, 145, 48:04:1420124:144 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

ОКС48:04:1420124:128 является линейным объектом и не подлежит уточнению.

48:04:1410107

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1410107, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -8; из которых с границами -6; ОКС -7, из которых с границами -6.

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1410107:1

По запросу в администрацию ЗУ 48:04:1410107:4, 48:04:1410107:7 не имеет адреса и местонахождения в данном квартале

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1410107:9, 48:04:1410107:10, 48:04:1410107:11, 48:04:1410110:1, 48:04:0000000:2527 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: 48:04:1410107:1, 48:04:1410107:9, 48:04:1410107:10, 48:04:1410107:11, 48:04:1410110:1, 48:04:0000000:2527 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: 48:04:1410107:13, 48:04:1410107:12, 48:04:1410107:14(по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1410122 и уточнен в нем же) так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС 48:04:1410107:17, 48:04:1410107:16, 48:04:1410107:128, была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

48:04:1410104

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1410104, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -18; из которых с границами -13; ОКС -7, из которых с границами -6.

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

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1410104:1, 48:04:1410104:10, 48:04:1410104:12, 48:04:1410104:15, 48:04:1410104:16, 48:04:1410104:18, 48:04:1410104:20, 48:04:1410104:30, 48:04:1410104:32

ЗУ48:04:1410104:4, 48:04:1410104:5, 48:04:1410104:6, 48:04:1410104:7, 48:04:1410104:29 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1410108 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1410104:17, 48:04:1410104:23, 48:04:1410104:33 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: 48:04:1410104:1, 48:04:1410104:10, 48:04:1410104:12, 48:04:1410104:15, 48:04:1410104:16, 48:04:1410104:18, 48:04:1410104:20, 48:04:1410104:30, 48:04:1410104:32, 48:04:1410104:17, 48:04:1410104:23, 48:04:1410104:33 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: 48:04:1410104:25, 48:04:1410104:28, 48:04:1410104:24, 48:04:1410104:26 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС 48:04:1410104:31, 48:04:1410104:34, была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

ОКС 48:04:1410104:52 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1410108 и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

48:04:1410105

1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации
2. Ссылка на используемые сведения <http://dobss.admdobrinka.ru/>
3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне
Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства
Минимальный размер земельного участка - 500 кв. м; максимальный размер земельного участка - 5000 кв. м.
4. Кадастровый квартал 48:04:1410105, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -8; из которых с границами -8; ОКС -6, из которых с границами -6.
5. При подготовке карта-плана территории были использованы сведения в виде кадастрового плана территории в которых содержатся сведения об объектах комплексных кадастровых работ.
6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). Таким образом, у правообладателей объектов недвижимости была возможность предоставления необходимых правовых документов на объекты недвижимости, которые могли бы быть использованы при подготовке настоящего карта-план территории. В связи с тем, что кадастровому инженеру не были предоставлены вышеуказанные документы, он использовал сведения, находящиеся в ЕГРН, а также сведения, полученные в ходе проведения полевых работ. Работы проводились с использованием высокоточного геодезического оборудования при проведении натурных замеров на местности, с определением координат характерных поворотных точек объектов недвижимости по фактическим границам, имеющимся объектам искусственного происхождения (например, заборы, ограждения и тд), существующие на местности 15 и более лет. Возражений от правообладателей не поступало. В рамках установленного законом срока между проведения согласительных комиссий, для ознакомления с проектами карта-плана территории, а также при проведении согласительных комиссий, вопросов, либо возражений от правообладателей не поступало.
8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1410105:1, 48:04:1410105: 2, 48:04:1410105: 4, 48:04:1410105: 5
9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1410105: 3, 48:04:1410105: 13, 48:04:1410105: 21, 48:04:1410105:132 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: 48:04:1410105: 3, 48:04:1410105: 13, 48:04:1410105: 21, 48:04:1410105:132, 48:04:1410105:1, 48:04:1410105: 2, 48:04:1410105: 4, 48:04:1410105: 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: 48:04:1410105: 17, 48:04:1410105: 19, 48:04:1410105: 16, 48:04:1410105: 20, 48:04:1410105: 18 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС 48:04:1410105: 144 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС. ОКС 48:04:1410105:145 является линейным объектом и не подлежит уточнению в данном карта-плане.

48:04:1410202

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1410202, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -5; из которых с границами -5; ОКС -4, из которых с границами -4.

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1410202:1, 48:04:1410202:2, 48:04:1410202:3

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1410202:4, 48:04:1410202:5 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1410202:1, 48:04:1410202:2, 48:04:1410202:3, 48:04:1410202:4, 48:04:1410202:5 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1410202:12, 48:04:1410202:11, 48:04:1410202:10, 48:04:1410202:9 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1790105

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1790105, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -11; из которых с границами -11; ОКС -8, из которых с границами -8.

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

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1790105:1, 48:04:1790105:2, 48:04:1790105:3, 48:04:1790105:4, 48:04:1790105:5, 48:04:1790105:6, 48:04:1790105:7

ЗУ48:04:1420106:11 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1790105 и уточнен в нем же.

ЗУ48:04:1420106:1 по факту расположен в кадастровом квартале 48:04:1790105 и уточнен в нем же.

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1790105:8, 48:04:1790105:9, 48:04:1790105:10, 48:04:1790105:18, 48:04:1790104:24(по факту находится в квартале 48:04:1790105 и уточнен в нем же) была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 48:04:1790105:19, 48:04:1790105:11, 48:04:1790105:13(замер сделан по внешнему контуру), 48:04:1790105:14, 48:04:1790105:15, 48:04:1790105:16, 48:04:1790105:12,48:04:1420106:45(по факту находится в квартале 48:04:1790105 и уточнен в нем же) 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: 48:04:1790105:22, 48:04:1790104:254(по факту расположен в квартале 48:04:1790105) так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1790104

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1790104, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -8; из которых с границами -8; ОКС -9, из которых с границами -9.

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

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

8. В настоящем карта-плане территории есть ЗУ подлежащих уточнению 48:04:1790104:1, 48:04:1790104:2, 48:04:1790104:3, 48:04:1790104:4, 48:04:1790104:5, 48:04:1790104:6, 48:04:1790104:7

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1790104:24(по факту находится в квартале 48:04:1790105 и уточнен в нем же) была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами:48:04:1790104:1, 48:04:1790104:2, 48:04:1790104:3, 48:04:1790104:4, 48:04:1790104:5, 48:04:1790104:6, 48:04:1790104:7, 48:04:1790104:24 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: 48:04:1790104:14, 48:04:1790104:9(змен произведен по внешнему контуру), 48:04:1790104:10, 48:04:1790104:11, 48:04:1790104:13, 48:04:1790104:12 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС48:04:1790104:237, 48:04:1790104:23, 48:04:1790104:254(по факту расположен в квартале 48:04:1790105) была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

48:04:1780104

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1780104, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -9; из которых с границами -9; ОКС -8, 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 48:04:1780104:2, 48:04:1780104:3, 48:04:1780104:4, 48:04:1780104:7, 48:04:1780104:8

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1780104:1, 48:04:1780104:9, 48:04:1780104:10, 48:04:1780104:11 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

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

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

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами:48:04:1780104:1, 48:04:1780104:9, 48:04:1780104:10, 48:04:1780104:11 ,48:04:1780104:2, 48:04:1780104:3, 48:04:1780104:4, 48:04:1780104:7, 48:04:1780104:8 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиям утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1780104:17, 48:04:1780104:21, 48:04:1780104:12, 48:04:1780104:16, 48:04:1780104:15, 48:04:1780104:13, 48:04:1780104:14 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1780103

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1780103, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -2; из которых с границами -2; ОКС -1, из которых с границами -2.

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

6. Кадастровым инженером, в соответствии со ст. 42.7 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности", были

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

8. ЗУ, которым не требуется уточнение в настоящем карта-плане территории, в связи с тем, что границы данных ЗУ ранее уточнены в установленном законом порядке:48:04:1780103:1

9. В местоположении границ ЗУ 48:04:1780103:3 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:48:04:1780103:3, 48:04:1780103:1 проведена работа по уточнению средней квадратической погрешности определения координат характерной точки в соответствии с требованиями утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020г. П/0393.

14. В настоящем карта-плане территории подлежит уточнению ОКС с кадастровыми номерами: 48:04:1780103:5, 48:04:1780104:22(расположен и уточнен в данном квартале) так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

48:04:1780108

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1780108, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -6; из которых с границами -6; ОКС -6, из которых с границами -5.

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

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

Местоположения ЗУ48:04:1780108:1 определить не возможной располагающий на нем ОКС 48:04:1780108:9

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1780108:2, 48:04:1780108:5, 48:04:1780108:6, 48:04:1780108:11, 48:04:1780108:132, 48:04:0000000:176 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:48:04:1780108:2, 48:04:1780108:5, 48:04:1780108:6, 48:04:1780108:11, 48:04:1780108:132, 48:04:0000000:176 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: 48:04:1780108:8, 48:04:1780108:7, 48:04:1780108:10 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС48:04:1780108:122, 48:04:1780108:133 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения. Таким образом, кадастровым инженером было принято решение по исправлению выявленной реестровой ошибки. В данный карта-план территории внесены верные сведения о местоположении границ ОКС.

48:04:1780101

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

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

3. Уточняемые земельные участки расположены в зоне

Основной вид разрешенного использования — для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Кадастровый квартал 48:04:1780101, по сведениям ЕГРН включает в себя: участков -6; из которых с границами -6; 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 48:04:1780101:1 (фактически расположен в квартале 48:04:1780108 и уточнен там же)

9. В местоположении границ ЗУ48:04:1780101:2, 48:04:1780101:3, 48:04:1780101:8, 48:04:1780101:10 была выявлена реестровая ошибка. При проведении полевых работ, а также обработке полученной информации, было установлено, что границы земельного участка смещены относительно фактического местоположения.

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

сведения о местоположении границ земельного участка.

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

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

13. Таким образом, в отношении ЗУ с кадастровыми номерами: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: 48:04:1780101:5(фактически расположен в квартале 48:04:1780108 и уточнен там же), 48:04:1780101:4 так как границы не уточнены в соответствии с действующим законодательством.

15. В местоположении границ ОКС 48:04:1780101:6 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 ОКС.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 29 марта 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	геодезическая сеть специального назначения. 3	чамлык, "пир."	МСК-48, зона 1	360 984,35	1 390 052,36	Не обнаружен (сохранен)	Сохранился (сохранен)	Сохранился (сохранен)
2	геодезическая сеть специального назначения. 2	верхняяпловица, "пир."		347 433,95	1 365 584,61			
3	геодезическая сеть специального назначения. 3	Мордовские Отруба, "пир."		369 738,27	1 203 006,51			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
-------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4
1	Аппаратура Геодезическая спутниковая South galaxy G9	SA60D1147101535EGA	Свидетельство о поверке С-ДЮП/18-042024/333703025, выдано 18.04.2024, действительно до 17.04.2025г.
2	GeodetiKa GRC220	C01708	Свидетельство о поверке С-ГСХ/22-03-2024/326088588, выдано 22.03.2024, действительно до 21.03.2025г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:1 :
 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
н1	—	—	378 587,02	1 377 730,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	378 555,29	1 377 733,82			
н3	—	—	378 554,68	1 377 729,47			
н4	—	—	378 552,79	1 377 718,20			
н5	—	—	378 552,43	1 377 718,10			
н6	—	—	378 551,57	1 377 714,54			
н7	—	—	378 549,60	1 377 699,32			
н8	—	—	378 548,35	1 377 692,71			
н9	—	—	378 543,97	1 377 651,83			
н10	—	—	378 543,12	1 377 638,24			
н11	—	—	378 543,15	1 377 635,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	378 571,29	1 377 633,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н13	—	—	378 572,78	1 377 646,39			
н14	—	—	378 575,55	1 377 671,05			
н15	—	—	378 586,50	1 377 725,97			
н1	—	—	378 587,02	1 377 730,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31,91	—	согласовано
н2	н3	4,39		
н3	н4	11,43		
н4	н5	0,37		
н5	н6	3,66		
н6	н7	15,35		
н7	н8	6,73		
н8	н9	41,11		
н9	н10	13,62		
н10	н11	2,78		
н11	н12	28,23		
н12	н13	13,27		
н13	н14	24,82		
н14	н15	56,00		
н15	н1	4,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410101:18
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1410101:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:2 :
 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
н16	—	—	378 811,95	1 377 709,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17	—	—	378 780,68	1 377 712,26			
н18	—	—	378 777,05	1 377 687,01			
н19	—	—	378 771,57	1 377 650,80			
н20	—	—	378 771,25	1 377 647,43			
н21	—	—	378 769,82	1 377 637,45			
н22	—	—	378 800,65	1 377 637,03			
н23	—	—	378 801,94	1 377 646,22			
н24	—	—	378 807,25	1 377 680,05			
н16	—	—	378 811,95	1 377 709,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:2 :

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

1	2	3	4	5
н16	н17	31,39	—	согласовано
н17	н18	25,51		
н18	н19	36,62		
н19	н20	3,39		
н20	н21	10,08		
н21	н22	30,83		
н22	н23	9,28		
н23	н24	34,24		
н24	н16	29,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410101:26

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 48:04:1410101:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:3 :
 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
н17	—	—	378 780,68	1 377 712,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н25	—	—	378 747,80	1 377 715,87			
н26	—	—	378 739,88	1 377 649,55			
н20	—	—	378 771,25	1 377 647,43			
н19	—	—	378 771,57	1 377 650,80			
н18	—	—	378 777,05	1 377 687,01			
н17	—	—	378 780,68	1 377 712,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:3 :

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
н17	н25	33,08	—	согласовано
н25	н26	66,79		
н26	н20	31,44		
н20	н19	3,39		
н19	н18	36,62		
н18	н17	25,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 129 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 129,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 129,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410101:20
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 48:04:1410101:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:4 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	—	—	378 834,17	1 377 642,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н28	—	—	378 844,78	1 377 705,24			
н16	—	—	378 811,95	1 377 709,47			
н24	—	—	378 807,25	1 377 680,05			
н23	—	—	378 801,94	1 377 646,22			
н27	—	—	378 834,17	1 377 642,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:4 :

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
н27	н28	64,01	—	согласовано
н28	н16	33,10		
н16	н24	29,79		

1	2	3	4	5
н24	н23	34,24	—	согласовано
н23	н27	32,49	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410101:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:5 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	378 747,80	1 377 715,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н29	—	—	378 712,82	1 377 717,53			
н30	—	—	378 703,08	1 377 631,55			
н31	—	—	378 736,76	1 377 629,57			
н26	—	—	378 739,88	1 377 649,55			
н25	—	—	378 747,80	1 377 715,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:5 :

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
н25	н29	35,02	—	согласовано
н29	н30	86,53		
н30	н31	33,74		
н31	н26	20,22		
н26	н25	66,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1410101:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:8 :
 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
н32	—	—	378 619,22	1 377 727,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1	—	—	378 587,02	1 377 730,42			
н15	—	—	378 586,50	1 377 725,97			
н14	—	—	378 575,55	1 377 671,05			
н13	—	—	378 572,78	1 377 646,39			
н33	—	—	378 607,80	1 377 639,80			
н32	—	—	378 619,22	1 377 727,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:8 :

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
н32	н1	32,30	—	согласовано
н1	н15	4,48		
н15	н14	56,00		
н14	н13	24,82		
н13	н33	35,63		
н33	н32	88,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410101:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410101:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:16 :
 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
н59	—	—	378 680,19	1 377 721,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н60	—	—	378 680,19	1 377 725,05			
н36	—	—	378 650,16	1 377 725,90			
н35	—	—	378 641,34	1 377 635,12			
н61	—	—	378 670,21	1 377 629,76			
н62	—	—	378 675,25	1 377 673,68			
н59	—	—	378 680,19	1 377 721,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:16 :

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
н59	н60	3,98	—	согласовано
н60	н36	30,04		
н36	н35	91,21		
н35	н61	29,36		
н61	н62	44,21		
н62	н59	47,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>48:04:1410101:16</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410101:19
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1410101:16</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:1 :
 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
н106	—	—	378 656,60	1 377 748,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н107	—	—	378 694,74	1 377 741,51			
н108	—	—	378 701,66	1 377 822,46			
н109	—	—	378 665,08	1 377 826,72			
н110	—	—	378 662,41	1 377 798,76			
н106	—	—	378 656,60	1 377 748,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:1 :

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
н106	н107	38,80	—	согласовано
н107	н108	81,25		
н108	н109	36,83		
н109	н110	28,09		
н110	н106	50,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410102:13
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1410102:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:5 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111	—	—	378 869,16	1 377 716,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н112	—	—	378 877,70	1 377 793,29			
н113	—	—	378 846,11	1 377 814,24			
н114	—	—	378 836,39	1 377 755,25			
н115	—	—	378 836,39	1 377 737,50			
н116	—	—	378 836,39	1 377 730,96			
н117	—	—	378 840,51	1 377 729,48			
н118	—	—	378 838,62	1 377 720,35			
н111	—	—	378 869,16	1 377 716,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:5 :

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
н111	н112	77,62	—	согласовано
н112	н113	37,91		

1	2	3	4	5
н113	н114	59,79	—	согласовано
н114	н115	17,75		
н115	н116	6,54		
н116	н117	4,38		
н117	н118	9,32		
н118	н111	30,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1410102:5</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>48:04:1410102:6</u> :							
Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
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
н119	—	—	378 612,28	1 377 754,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н106	—	—	378 656,60	1 377 748,66			
н110	—	—	378 662,41	1 377 798,76			
н109	—	—	378 665,08	1 377 826,72			
н120	—	—	378 665,78	1 377 834,30			
н121	—	—	378 670,50	1 377 872,74			
н122	—	—	378 634,31	1 377 876,70			
н123	—	—	378 629,76	1 377 825,41			
н119	—	—	378 612,28	1 377 754,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:6 :

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
н119	н106	44,76	—	согласовано
н106	н110	50,44		
н110	н109	28,09		
н109	н120	7,61		
н120	н121	38,73		
н121	н122	36,41		
н122	н123	51,49		
н123	н119	72,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 746 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 746,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 746,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410102:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410102:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410106:1 :
 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
н210	—	—	378 726,67	1 377 743,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н211	—	—	378 756,30	1 377 737,84			
н212	—	—	378 759,94	1 377 762,60			
н213	—	—	378 764,58	1 377 780,51			
н214	—	—	378 769,01	1 377 814,43			
н215	—	—	378 735,54	1 377 821,02			
н216	—	—	378 732,05	1 377 785,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210	—	—	378 726,67	1 377 743,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410106:1 :

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
н210	н211	30,11	—	согласовано
н211	н212	25,03		
н212	н213	18,50		
н213	н214	34,21		
н214	н215	34,11		
н215	н216	35,58		
н216	н210	42,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410106:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000

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	48:04:1410106:21
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410106:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410106:2 :

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
н217	—	—	378 791,31	1 377 733,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н218	—	—	378 790,60	1 377 726,91			
н219	—	—	378 834,63	1 377 720,25			
н220	—	—	378 836,01	1 377 777,33			
н221	—	—	378 797,85	1 377 811,75			
н217	—	—	378 791,31	1 377 733,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410106:2 :

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
н217	н218	6,99	—	согласовано
н218	н219	44,53		
н219	н220	57,10		
н220	н221	51,39		
н221	н217	78,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410106:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410106:18

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 48:04:1410106:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410106:3 :
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
н222	—	—	378 695,28	1 377 747,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н210	—	—	378 726,67	1 377 743,17			
н216	—	—	378 732,05	1 377 785,61			
н215	—	—	378 735,54	1 377 821,02			
н223	—	—	378 702,04	1 377 826,46			
н108	—	—	378 701,66	1 377 822,46			
н224	—	—	378 698,20	1 377 781,99			
н222	—	—	378 695,28	1 377 747,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410106:3 :

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
н222	н210	31,74	—	согласовано
н210	н216	42,78		
н216	н215	35,58		
н215	н223	33,94		
н223	н108	4,02		
н108	н224	40,62		
н224	н222	34,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410106:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410106:19
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 48:04:1410106:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:1 :

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
н249	—	—	378 934,48	1 377 705,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н250	—	—	378 958,00	1 377 702,98			
н251	—	—	378 963,06	1 377 741,61			
н252	—	—	378 964,38	1 377 768,03			
н253	—	—	378 968,50	1 377 817,47			
н254	—	—	378 941,90	1 377 822,80			
н255	—	—	378 939,34	1 377 777,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н256	—	—	378 938,05	1 377 761,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н257	—	—	378 935,09	1 377 717,10			
н249	—	—	378 934,48	1 377 705,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:1 :

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
н249	н250	23,63	—	согласовано
н250	н251	38,96		
н251	н252	26,45		
н252	н253	49,61		
н253	н254	27,13		
н254	н255	45,37		
н255	н256	16,44		
н256	н257	44,11		
н257	н249	11,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420111:12
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420111:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:2 :
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
н258	—	—	379 009,74	1 377 697,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н259	—	—	379 032,71	1 377 694,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н260	—	—	379 037,46	1 377 732,99			
н261	—	—	379 039,52	1 377 732,99			
н262	—	—	379 051,88	1 377 812,57			
н263	—	—	379 024,35	1 377 813,64			
н264	—	—	379 023,08	1 377 805,37			
н258	—	—	379 009,74	1 377 697,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:2 :

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
н258	н259	23,14	—	согласовано
н259	н260	38,83		
н260	н261	2,06		
н261	н262	80,53		
н262	н263	27,55		
н263	н264	8,37		
н264	н258	108,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420111:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:3 :
 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
н265	—	—	378 990,06	1 377 773,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н266	—	—	378 987,30	1 377 735,94			
н267	—	—	378 985,04	1 377 713,43			
н268	—	—	378 983,47	1 377 700,02			
н258	—	—	379 009,74	1 377 697,29			
н264	—	—	379 023,08	1 377 805,37			
н269	—	—	378 997,99	1 377 813,41			
н270	—	—	378 994,59	1 377 783,08			
н271	—	—	378 990,81	1 377 774,62			
н265	—	—	378 990,06	1 377 773,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:3 :

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

1	2	3	4	5
н265	н266	37,67	—	согласовано
н266	н267	22,62		
н267	н268	13,50		
н268	н258	26,41		
н258	н264	108,90		
н264	н269	26,35		
н269	н270	30,52		
н270	н271	9,27		
н271	н265	1,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420111:15

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420111:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:4 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272	—	—	378 906,61	1 377 709,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н273	—	—	378 909,81	1 377 740,72			
н274	—	—	378 914,66	1 377 784,61			
н275	—	—	378 916,88	1 377 805,80			
н276	—	—	378 919,37	1 377 825,34			
н254	—	—	378 941,90	1 377 822,80			
н255	—	—	378 939,34	1 377 777,50			
н256	—	—	378 938,05	1 377 761,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257	—	—	378 935,09	1 377 717,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н249	—	—	378 934,48	1 377 705,28			
н272	—	—	378 906,61	1 377 709,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:4 :

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
н272	н273	31,00	—	согласовано
н273	н274	44,16		
н274	н275	21,31		
н275	н276	19,70		
н276	н254	22,67		
н254	н255	45,37		
н255	н256	16,44		
н256	н257	44,11		
н257	н249	11,84		
н249	н272	28,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420111:4
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420111:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:1 :
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
н259	—	—	379 032,71	1 377 694,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н337	—	—	379 052,33	1 377 691,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н338	—	—	379 054,69	1 377 714,10			
н339	—	—	379 056,82	1 377 714,08			
н340	—	—	379 060,32	1 377 737,61			
н341	—	—	379 062,84	1 377 754,93			
н342	—	—	379 076,51	1 377 840,75			
н343	—	—	379 057,58	1 377 843,12			
н262	—	—	379 051,88	1 377 812,57			
н261	—	—	379 039,52	1 377 732,99			
н260	—	—	379 037,46	1 377 732,99			
н259	—	—	379 032,71	1 377 694,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:1 :

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
н259	н337	19,78	—	согласовано
н337	н338	22,28		
н338	н339	2,13		
н339	н340	23,79		
н340	н341	17,50		
н341	н342	86,90		
н342	н343	19,08		
н343	н262	31,08		
н262	н261	80,53		

1	2	3	4	5
н261	н260	2,06	—	согласовано
н260	н259	38,83	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420110:20
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420110:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:3 :
 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
н344	—	—	379 071,43	1 377 689,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н348	—	—	379 091,37	1 377 688,98			
н349	—	—	379 094,66	1 377 739,94			
н350	—	—	379 110,06	1 377 832,50			
н351	—	—	379 117,54	1 377 881,68			
н352	—	—	379 104,91	1 377 883,60			
н346	—	—	379 095,09	1 377 832,18			
н345	—	—	379 078,50	1 377 735,69			
н344	—	—	379 071,43	1 377 689,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:3 :

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
н344	н348	19,96	—	согласовано
н348	н349	51,07		

1	2	3	4	5
н349	н350	93,83	—	согласовано
н350	н351	49,75		
н351	н352	12,78		
н352	н346	52,35		
н346	н345	97,91		
н345	н344	46,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1420110:3</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>48:04:1420110:8</u> :							
Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
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
н358	—	—	379 126,83	1 377 684,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н364	—	—	379 152,59	1 377 683,59			
н365	—	—	379 152,70	1 377 684,33			
н366	—	—	379 155,55	1 377 710,09			
н367	—	—	379 165,74	1 377 799,50			
н368	—	—	379 145,42	1 377 800,12			
н369	—	—	379 140,01	1 377 754,74			
н361	—	—	379 128,81	1 377 755,22			
н360	—	—	379 126,40	1 377 738,89			
н359	—	—	379 127,94	1 377 697,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н358	—	—	379 126,83	1 377 684,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:8 :

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
н358	н364	25,78	—	согласовано
н364	н365	0,75		
н365	н366	25,92		
н366	н367	89,99		
н367	н368	20,33		
н368	н369	45,70		
н369	н361	11,21		
н361	н360	16,51		
н360	н359	41,87		
н359	н358	12,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420110:19
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 48:04:1420110:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:9 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367	—	—	379 165,74	1 377 799,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н370	—	—	379 171,90	1 377 799,07			
н371	—	—	379 175,61	1 377 841,82			
н372	—	—	379 148,12	1 377 849,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н368	—	—	379 145,42	1 377 800,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н367	—	—	379 165,74	1 377 799,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:9 :

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
н367	н370	6,17	—	согласовано
н370	н371	42,91		
н371	н372	28,41		
н372	н368	48,96		
н368	н367	20,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 247 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 247,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 247,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420110:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420119:5 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377	—	—	378 804,21	1 377 509,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н378	—	—	378 798,72	1 377 480,64			
н379	—	—	378 841,63	1 377 472,14			
н380	—	—	378 855,98	1 377 468,54			
н381	—	—	378 860,57	1 377 489,14			
н382	—	—	378 859,55	1 377 499,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н383	—	—	378 853,15	1 377 502,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н384	—	—	378 838,35	1 377 502,90			
н385	—	—	378 838,27	1 377 504,87			
н377	—	—	378 804,21	1 377 509,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420119:5 :

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
н377	н378	29,29	—	согласовано
н378	н379	43,74		
н379	н380	14,79		
н380	н381	21,11		
н381	н382	10,23		
н382	н383	6,98		
н383	н384	14,82		
н384	н385	1,97		
н385	н377	34,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420119:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 788 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 788,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 788,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420119:8
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 48:04:1420119:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420119:7 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386	—	—	378 810,41	1 377 540,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н387	—	—	378 842,44	1 377 535,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н388	—	—	378 853,68	1 377 529,33			
н389	—	—	378 856,08	1 377 527,60			
н383	—	—	378 853,15	1 377 502,11			
н384	—	—	378 838,35	1 377 502,90			
н385	—	—	378 838,27	1 377 504,87			
н377	—	—	378 804,21	1 377 509,41			
н386	—	—	378 810,41	1 377 540,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420119:7 :

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
н386	н387	32,42	—	согласовано
н387	н388	12,93		
н388	н389	2,96		
н389	н383	25,66		
н383	н384	14,82		
н384	н385	1,97		
н385	н377	34,36		
н377	н386	31,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420119:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 490 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 490,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 357,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420119:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420118:3 :
 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
н394	—	—	378 890,26	1 377 396,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н395	—	—	378 893,42	1 377 413,03			
н396	—	—	378 896,43	1 377 429,26			
н397	—	—	378 880,58	1 377 434,21			
н398	—	—	378 847,50	1 377 440,13			
н399	—	—	378 844,08	1 377 423,98			
н400	—	—	378 840,78	1 377 405,20			
н394	—	—	378 890,26	1 377 396,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420118:3 :

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
н394	н395	16,69	—	согласовано
н395	н396	16,51		
н396	н397	16,60		
н397	н398	33,61		

1	2	3	4	5
н398	н399	16,51	—	согласовано
н399	н400	19,07		
н400	н394	50,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420118:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Зеленая ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 766 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 766,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 766,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420118:8
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 48:04:1420118:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420118:4 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401	—	—	378 883,93	1 377 360,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н402	—	—	378 887,07	1 377 379,05			
н403	—	—	378 890,26	1 377 396,64			
н400	—	—	378 840,78	1 377 405,20			
н404	—	—	378 837,78	1 377 389,68			
н405	—	—	378 833,73	1 377 370,98			
н406	—	—	378 851,17	1 377 367,30			
н401	—	—	378 883,93	1 377 360,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420118:4 :

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
н401	н402	19,16	—	согласовано
н402	н403	17,88		
н403	н400	50,21		
н400	н404	15,81		

1	2	3	4	5
н404	н405	19,13	—	согласовано
н405	н406	17,82		
н406	н401	33,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420118:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Зеленая ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 819 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 819,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 819,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420118:9
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420118:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420118:6 :
 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
н407	—	—	378 907,18	1 377 655,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н408	—	—	378 910,93	1 377 682,91			
н409	—	—	378 891,49	1 377 687,32			
н410	—	—	378 892,69	1 377 696,35			
н411	—	—	378 864,88	1 377 702,18			
н412	—	—	378 862,08	1 377 688,70			
н413	—	—	378 852,49	1 377 690,69			
н414	—	—	378 851,60	1 377 680,52			
н415	—	—	378 859,06	1 377 678,03			
н416	—	—	378 869,37	1 377 668,63			
н417	—	—	378 869,44	1 377 665,83			
н407	—	—	378 907,18	1 377 655,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420118:6 **:**

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
н407	н408	28,04	—	согласовано
н408	н409	19,93		
н409	н410	9,11		
н410	н411	28,41		
н411	н412	13,77		
н412	н413	9,79		
н413	н414	10,21		
н414	н415	7,86		
н415	н416	13,95		
н416	н417	2,80		
н417	н407	39,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420118:6 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 615 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 615,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{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	48:04:1420118:15
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420118:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420117:3 :
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
н450	—	—	378 902,43	1 377 430,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н451	—	—	378 896,58	1 377 396,31			
н452	—	—	378 944,13	1 377 386,08			
н453	—	—	378 950,69	1 377 382,75			
н454	—	—	378 958,66	1 377 381,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н455	—	—	378 960,82	1 377 382,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н456	—	—	379 010,83	1 377 373,97			
н457	—	—	379 011,45	1 377 395,23			
н458	—	—	379 010,58	1 377 410,53			
н459	—	—	378 952,86	1 377 421,03			
н450	—	—	378 902,43	1 377 430,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420117:3 :

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
н450	н451	35,06	—	согласовано
н451	н452	48,64		
н452	н453	7,36		
н453	н454	8,07		
н454	н455	2,56		
н455	н456	50,80		
н456	н457	21,27		
н457	н458	15,32		
н458	н459	58,67		
н459	н450	51,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420117:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Зеленая 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	4 092 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 092,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 097,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420117:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420117:4 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460	—	—	378 896,58	1 377 396,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н461	—	—	378 890,58	1 377 359,50			
н462	—	—	378 911,31	1 377 355,75			
н463	—	—	378 944,69	1 377 345,94			
н464	—	—	378 952,67	1 377 344,70			
н465	—	—	378 954,82	1 377 346,07			
н466	—	—	379 007,12	1 377 338,13			
н467	—	—	379 011,02	1 377 356,76			
н456	—	—	379 010,83	1 377 373,97			
н455	—	—	378 960,82	1 377 382,88			
н454	—	—	378 958,66	1 377 381,51			
н453	—	—	378 950,69	1 377 382,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н452	—	—	378 944,13	1 377 386,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н460	—	—	378 896,58	1 377 396,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420117:4 :

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
н460	н461	37,30	—	согласовано
н461	н462	21,07		
н462	н463	34,79		
н463	н464	8,08		
н464	н465	2,55		
н465	н466	52,90		
н466	н467	19,03		
н467	н456	17,21		
н456	н455	50,80		
н455	н454	2,56		
н454	н453	8,07		
н453	н452	7,36		
н452	н460	48,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420117:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Зеленая ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 386 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 386,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 386,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420117:8
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 48:04:1420117:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420117:7 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450	—	—	378 902,43	1 377 430,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н480	—	—	378 909,38	1 377 459,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н481	—	—	378 924,54	1 377 456,77			
н482	—	—	378 924,14	1 377 451,70			
н483	—	—	378 957,97	1 377 443,85			
н459	—	—	378 952,86	1 377 421,03			
н450	—	—	378 902,43	1 377 430,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420117:7 :

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
н450	н480	29,14	—	согласовано
н480	н481	15,35		
н481	н482	5,09		
н482	н483	34,73		
н483	н459	23,39		
н459	н450	51,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420117:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Зеленая ул, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 312 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 312,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420117:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420114:4 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484	—	—	378 960,13	1 377 638,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н485	—	—	378 969,74	1 377 638,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н486	—	—	378 987,83	1 377 637,05			
н487	—	—	379 001,39	1 377 635,77			
н488	—	—	379 005,66	1 377 658,75			
н489	—	—	379 012,10	1 377 671,91			
н490	—	—	379 012,24	1 377 680,37			
н491	—	—	378 962,62	1 377 683,85			
н484	—	—	378 960,13	1 377 638,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420114:4 :

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
н484	н485	9,65	—	согласовано
н485	н486	18,12		
н486	н487	13,62		
н487	н488	23,37		
н488	н489	14,65		
н489	н490	8,46		
н490	н491	49,74		
н491	н484	45,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420114:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 051 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 051,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 051,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420114:9
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420114:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:1 :
 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
н544	—	—	379 447,64	1 377 640,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н545	—	—	379 427,04	1 377 642,19			
н546	—	—	379 426,42	1 377 623,11			
н547	—	—	379 421,53	1 377 605,31			
н548	—	—	379 415,96	1 377 585,60			
н549	—	—	379 405,51	1 377 537,16			
н550	—	—	379 428,47	1 377 534,06			
н551	—	—	379 439,65	1 377 586,76			
н544	—	—	379 447,64	1 377 640,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:1 :

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
н544	н545	20,66	—	согласовано
н545	н546	19,09		

1	2	3	4	5
н546	н547	18,46	—	согласовано
н547	н548	20,48		
н548	н549	49,55		
н549	н550	23,17		
н550	н551	53,87		
н551	н544	54,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 325 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 325,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 325,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420112:22
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 <u>48:04:1420112:1</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>48:04:1420112:5</u> :							
Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
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
н560	—	—	379 333,23	1 377 649,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н561	—	—	379 309,20	1 377 652,81			
н562	—	—	379 292,98	1 377 561,55			
н563	—	—	379 287,89	1 377 533,43			
н564	—	—	379 311,86	1 377 524,17			
н565	—	—	379 314,03	1 377 539,32			
н566	—	—	379 321,37	1 377 586,39			
н567	—	—	379 330,84	1 377 634,87			
н560	—	—	379 333,23	1 377 649,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:5 :

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
н560	н561	24,31	—	согласовано
н561	н562	92,69		
н562	н563	28,58		
н563	н564	25,70		
н564	н565	15,30		
н565	н566	47,64		
н566	н567	49,40		
н567	н560	14,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420112:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:7 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573	—	—	379 378,18	1 377 644,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н572	—	—	379 356,47	1 377 646,21			
н571	—	—	379 351,57	1 377 621,57			
н570	—	—	379 340,66	1 377 573,94			
н569	—	—	379 338,70	1 377 549,85			
н574	—	—	379 363,31	1 377 543,76			
н575	—	—	379 368,72	1 377 580,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н576	—	—	379 374,23	1 377 616,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н573	—	—	379 378,18	1 377 644,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:7 :

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
н573	н572	21,78	—	согласовано
н572	н571	25,12		
н571	н570	48,86		
н570	н569	24,17		
н569	н574	25,35		
н574	н575	37,31		
н575	н576	36,16		
н576	н573	28,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420112:25
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 48:04:1420112:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:9 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545	—	—	379 427,04	1 377 642,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н582	—	—	379 402,32	1 377 643,48			
н581	—	—	379 399,34	1 377 618,50			
н580	—	—	379 390,51	1 377 570,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н579	—	—	379 388,73	1 377 546,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н578	—	—	379 387,22	1 377 540,55			
н549	—	—	379 405,51	1 377 537,16			
н548	—	—	379 415,96	1 377 585,60			
н547	—	—	379 421,53	1 377 605,31			
н546	—	—	379 426,42	1 377 623,11			
н545	—	—	379 427,04	1 377 642,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:9 :

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
н545	н582	24,75	—	согласовано
н582	н581	25,16		
н581	н580	48,85		
н580	н579	24,18		
н579	н578	5,98		
н578	н549	18,60		
н549	н548	49,55		
н548	н547	20,48		
н547	н546	18,46		
н546	н545	19,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:9 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420112:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					48:04:1420112:11 _____ :		
Система координат _____			МСК-48, зона 1 _____		Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591	—	—	379 487,97	1 377 638,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н593	—	—	379 518,11	1 377 636,20			
н594	—	—	379 524,88	1 377 631,87			
н595	—	—	379 506,38	1 377 543,85			
н585	—	—	379 476,22	1 377 551,03			
н586	—	—	379 481,38	1 377 581,78			
н587	—	—	379 484,65	1 377 600,18			
н588	—	—	379 485,81	1 377 606,95			
н589	—	—	379 486,66	1 377 613,25			
н590	—	—	379 487,56	1 377 624,99			
н591	—	—	379 487,97	1 377 638,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:11 :

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
н591	н593	30,20	—	согласовано
н593	н594	8,04		
н594	н595	89,94		
н595	н585	31,00		
н585	н586	31,18		
н586	н587	18,69		
н587	н588	6,87		
н588	н589	6,36		
н589	н590	11,77		
н590	н591	13,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420112:24
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420112:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:136 :

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
599	379 424,63	1 377 485,67	379 424,63	1 377 485,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
600	379 424,90	1 377 489,81	379 424,90	1 377 489,81			
601	379 421,68	1 377 490,16	379 421,68	1 377 490,16			
602	379 421,38	1 377 486,06	379 421,38	1 377 486,06			
599	379 424,63	1 377 485,67	379 424,63	1 377 485,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
599	600	4,15	—	согласовано
600	601	3,24		
601	602	4,11		
602	599	3,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:136 :

№ 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	Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$13 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(13,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения газорегуляторного пункта шкафного
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1420112:136</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>48:04:1420109:1</u> :							
Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
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
н636	—	—	379 219,49	1 377 680,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н637	—	—	379 245,14	1 377 679,28			
н638	—	—	379 249,76	1 377 679,35			
н639	—	—	379 252,92	1 377 701,39			
н640	—	—	379 266,22	1 377 783,73			
н641	—	—	379 240,64	1 377 785,71			
н642	—	—	379 236,16	1 377 758,63			
н643	—	—	379 231,81	1 377 737,86			
н644	—	—	379 227,85	1 377 732,49			
н645	—	—	379 221,11	1 377 697,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н646	—	—	379 219,86	1 377 689,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н636	—	—	379 219,49	1 377 680,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:1 :

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
н636	н637	25,69	—	согласовано
н637	н638	4,62		
н638	н639	22,27		
н639	н640	83,41		
н640	н641	25,66		
н641	н642	27,45		
н642	н643	21,22		
н643	н644	6,67		
н644	н645	35,43		
н645	н646	7,95		
н646	н636	9,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420109:15
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420109:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:3 :
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
н654	—	—	379 403,66	1 377 668,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н653	—	—	379 408,71	1 377 718,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н652	—	—	379 415,23	1 377 779,96			
н655	—	—	379 388,92	1 377 784,93			
н656	—	—	379 388,24	1 377 778,35			
н657	—	—	379 377,63	1 377 669,54			
н654	—	—	379 403,66	1 377 668,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н654	н653	51,01	—	согласовано
н653	н652	61,39		
н652	н655	26,78		
н655	н656	6,62		
н656	н657	109,33		
н657	н654	26,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420109:13
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420109:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:6 :
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
н664	—	—	379 303,72	1 377 675,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н665	—	—	379 307,32	1 377 704,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н666	—	—	379 307,14	1 377 704,78			
н667	—	—	379 307,60	1 377 721,74			
н668	—	—	379 310,38	1 377 738,63			
н669	—	—	379 317,10	1 377 799,57			
н661	—	—	379 340,96	1 377 795,04			
н662	—	—	379 329,50	1 377 693,43			
н670	—	—	379 328,66	1 377 672,35			
н664	—	—	379 303,72	1 377 675,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:6 :

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
н664	н665	29,11	—	согласовано
н665	н666	0,74		
н666	н667	16,97		
н667	н668	17,12		
н668	н669	61,31		
н669	н661	24,29		
н661	н662	102,25		
н662	н670	21,10		
н670	н664	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420109:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:9 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636	—	—	379 219,49	1 377 680,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н646	—	—	379 219,86	1 377 689,86			
н645	—	—	379 221,11	1 377 697,71			
н644	—	—	379 227,85	1 377 732,49			
н643	—	—	379 231,81	1 377 737,86			
н642	—	—	379 236,16	1 377 758,63			
н641	—	—	379 240,64	1 377 785,71			
н679	—	—	379 245,89	1 377 821,54			
н680	—	—	379 228,29	1 377 822,78			
н681	—	—	379 211,66	1 377 740,68			
н682	—	—	379 206,58	1 377 739,88			
н683	—	—	379 196,87	1 377 693,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н684	—	—	379 196,21	1 377 681,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н636	—	—	379 219,49	1 377 680,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:9 :

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
н636	н646	9,07	—	согласовано
н646	н645	7,95		
н645	н644	35,43		
н644	н643	6,67		
н643	н642	21,22		
н642	н641	27,45		
н641	н679	36,21		
н679	н680	17,64		
н680	н681	83,77		
н681	н682	5,14		
н682	н683	47,19		
н683	н684	11,98		
н684	н636	23,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420109:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:3 :
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
н742	—	—	379 599,14	1 377 631,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н737	—	—	379 576,43	1 377 633,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н736	—	—	379 566,00	1 377 571,55			
н735	—	—	379 563,66	1 377 558,16			
н743	—	—	379 562,80	1 377 551,75			
н744	—	—	379 586,29	1 377 546,92			
н745	—	—	379 587,01	1 377 550,15			
н746	—	—	379 594,57	1 377 599,02			
н747	—	—	379 595,21	1 377 602,94			
н748	—	—	379 595,75	1 377 607,38			
н749	—	—	379 597,62	1 377 617,53			
н742	—	—	379 599,14	1 377 631,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:3 :

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
н742	н737	22,88	—	согласовано
н737	н736	63,18		
н736	н735	13,59		
н735	н743	6,47		
н743	н744	23,98		
н744	н745	3,31		
н745	н746	49,45		
н746	н747	3,97		
н747	н748	4,47		

1	2	3	4	5
н748	н749	10,32	—	согласовано
н749	н742	13,63	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 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 (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420105:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:6 :
 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
н761	—	—	379 672,56	1 377 623,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н757	—	—	379 650,44	1 377 626,81			
н760	—	—	379 635,32	1 377 555,37			
н762	—	—	379 663,66	1 377 550,87			
н763	—	—	379 670,94	1 377 591,31			
н764	—	—	379 667,91	1 377 596,69			
н761	—	—	379 672,56	1 377 623,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:6 :

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
н761	н757	22,30	—	согласовано
н757	н760	73,02		
н760	н762	28,70		
н762	н763	41,09		
н763	н764	6,17		
н764	н761	27,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>48:04:1420105:6</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420105:18
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>48:04:1420105:6</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:7 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765	—	—	379 678,40	1 377 529,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н766	—	—	379 680,52	1 377 541,65			
н767	—	—	379 682,76	1 377 551,70			
н768	—	—	379 687,09	1 377 573,81			
н769	—	—	379 690,51	1 377 589,29			
н770	—	—	379 692,34	1 377 595,13			
н771	—	—	379 693,44	1 377 599,61			
н772	—	—	379 694,54	1 377 605,80			
н773	—	—	379 695,67	1 377 621,15			
н761	—	—	379 672,56	1 377 623,99			
н764	—	—	379 667,91	1 377 596,69			
н763	—	—	379 670,94	1 377 591,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н762	—	—	379 663,66	1 377 550,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н774	—	—	379 660,55	1 377 533,58			
н765	—	—	379 678,40	1 377 529,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:7 :

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
н765	н766	12,46	—	согласовано
н766	н767	10,30		
н767	н768	22,53		
н768	н769	15,85		
н769	н770	6,12		
н770	н771	4,61		
н771	н772	6,29		
н772	н773	15,39		
н773	н761	23,28		
н761	н764	27,69		
н764	н763	6,17		
н763	н762	41,09		
н762	н774	17,57		
н774	н765	18,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н823	—	—	379 870,83	1 377 614,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н824	—	—	379 842,74	1 377 616,05			
н825	—	—	379 835,24	1 377 575,13			
н826	—	—	379 825,63	1 377 527,74			
н827	—	—	379 821,56	1 377 510,06			
н828	—	—	379 848,92	1 377 503,04			
н829	—	—	379 850,65	1 377 514,82			
н830	—	—	379 851,90	1 377 523,22			
н831	—	—	379 861,79	1 377 571,49			
н823	—	—	379 870,83	1 377 614,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:2 :

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
н823	н824	28,13	—	согласовано
н824	н825	41,60		
н825	н826	48,35		
н826	н827	18,14		
н827	н828	28,25		
н828	н829	11,91		
н829	н830	8,49		
н830	н831	49,27		
н831	н823	44,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>48:04:1420106:2</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420106:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1420106:2</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:3 :
 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
н832	—	—	379 992,82	1 377 602,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н833	—	—	379 967,75	1 377 605,60			
н834	—	—	379 964,89	1 377 596,30			
н835	—	—	379 954,18	1 377 563,79			
н836	—	—	379 952,07	1 377 557,20			
н837	—	—	379 947,11	1 377 539,94			
н838	—	—	379 946,07	1 377 535,35			
н839	—	—	379 963,23	1 377 529,20			
н840	—	—	379 966,29	1 377 536,12			
н841	—	—	379 985,17	1 377 574,22			
н842	—	—	379 987,87	1 377 581,32			
н843	—	—	379 992,24	1 377 599,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н832	—	—	379 992,82	1 377 602,15	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 48:04:1420106:3 :

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
н832	н833	25,31	—	согласовано
н833	н834	9,73		
н834	н835	34,23		
н835	н836	6,92		
н836	н837	17,96		
н837	н838	4,71		
н838	н839	18,23		
н839	н840	7,57		
н840	н841	42,52		
н841	н842	7,60		
н842	н843	18,25		
н843	н832	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420106:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:4 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н844	—	—	379 814,60	1 377 616,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н845	—	—	379 784,59	1 377 618,06			
н846	—	—	379 777,42	1 377 560,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н847	—	—	379 773,53	1 377 526,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н848	—	—	379 798,75	1 377 523,25			
н844	—	—	379 814,60	1 377 616,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:4 :

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
н844	н845	30,04	—	согласовано
н845	н846	57,92		
н846	н847	34,66		
н847	н848	25,39		
н848	н844	94,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{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	48:04:1420106:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420106:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:5 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н824	—	—	379 842,74	1 377 616,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н844	—	—	379 814,60	1 377 616,74			
н848	—	—	379 798,75	1 377 523,25			
н849	—	—	379 796,22	1 377 508,34			
н850	—	—	379 819,96	1 377 502,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н827	—	—	379 821,56	1 377 510,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н826	—	—	379 825,63	1 377 527,74			
н825	—	—	379 835,24	1 377 575,13			
н824	—	—	379 842,74	1 377 616,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:5 :

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
н824	н844	28,15	—	согласовано
н844	н848	94,82		
н848	н849	15,12		
н849	н850	24,49		
н850	н827	7,90		
н827	н826	18,14		
н826	н825	48,35		
н825	н824	41,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420106:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:7 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851	—	—	379 888,54	1 377 573,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н852	—	—	379 894,87	1 377 612,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н823	—	—	379 870,83	1 377 614,62			
н831	—	—	379 861,79	1 377 571,49			
н830	—	—	379 851,90	1 377 523,22			
н829	—	—	379 850,65	1 377 514,82			
н853	—	—	379 875,63	1 377 511,21			
н851	—	—	379 888,54	1 377 573,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:7 :

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
н851	н852	40,10	—	согласовано
н852	н823	24,10		
н823	н831	44,07		
н831	н830	49,27		
н830	н829	8,49		
н829	н853	25,24		
н853	н851	63,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 608 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 608,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 608,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420106:44
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420106:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1420106:8		
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
н854	—	—	379 917,80	1 377 610,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н852	—	—	379 894,87	1 377 612,97			
н851	—	—	379 888,54	1 377 573,37			
н853	—	—	379 875,63	1 377 511,21			
н855	—	—	379 873,68	1 377 501,85			
н856	—	—	379 893,61	1 377 497,87			
н857	—	—	379 894,07	1 377 499,90			
н858	—	—	379 908,54	1 377 566,20			
н859	—	—	379 913,17	1 377 584,37			
н860	—	—	379 916,44	1 377 597,40			
н861	—	—	379 916,44	1 377 597,99			
н862	—	—	379 917,21	1 377 604,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н854	—	—	379 917,80	1 377 610,45	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 48:04:1420106:8 :

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
н854	н852	23,07	—	согласовано
н852	н851	40,10		
н851	н853	63,49		
н853	н855	9,56		
н855	н856	20,32		
н856	н857	2,08		
н857	н858	67,86		
н858	н859	18,75		
н859	н860	13,43		
н860	н861	0,59		
н861	н862	6,51		
н862	н854	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 448 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 448,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420106:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420106:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:12 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870	—	—	380 000,16	1 377 627,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н871	—	—	380 020,80	1 377 622,50			
н872	—	—	380 032,07	1 377 621,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н873	—	—	380 036,66	1 377 642,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н874	—	—	380 032,07	1 377 644,54			
н875	—	—	380 040,55	1 377 688,28			
н876	—	—	380 012,65	1 377 692,97			
н877	—	—	380 010,65	1 377 681,11			
н870	—	—	380 000,16	1 377 627,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:12 :

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
н870	н871	21,25	—	согласовано
н871	н872	11,34		
н872	н873	21,63		
н873	н874	5,07		
н874	н875	44,55		
н875	н876	28,29		
н876	н877	12,03		
н877	н870	54,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 108
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н878	—	—	379 978,26	1 377 631,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н879	—	—	379 979,16	1 377 687,77			
н877	—	—	380 010,65	1 377 681,11			
н870	—	—	380 000,16	1 377 627,56			
н878	—	—	379 978,26	1 377 631,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:13 :

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
н878	н879	56,69	—	согласовано
н879	н877	32,19		
н877	н870	54,57		
н870	н878	22,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 106
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 500,00)} = 14$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420106:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:17 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н886	—	—	379 969,82	1 377 804,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н887	—	—	379 973,76	1 377 833,83			
н888	—	—	380 044,70	1 377 821,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н889	—	—	380 074,01	1 377 816,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н890	—	—	380 069,75	1 377 787,73			
н885	—	—	380 051,50	1 377 790,89			
н886	—	—	379 969,82	1 377 804,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:17 :

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
н886	н887	30,08	—	согласовано
н887	н888	71,95		
н888	н889	29,83		
н889	н890	28,85		
н890	н885	18,52		
н885	н886	82,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 98
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420106:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:22 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н891	—	—	379 993,56	1 377 927,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н892	—	—	379 996,36	1 377 954,45			
н893	—	—	380 013,87	1 377 954,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н894	—	—	380 019,18	1 377 959,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н895	—	—	380 072,50	1 377 969,57			
н896	—	—	380 074,12	1 377 919,75			
н891	—	—	379 993,56	1 377 927,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:22 :

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
н891	н892	27,26	—	согласовано
н892	н893	17,51		
н893	н894	7,52		
н894	н895	54,19		
н895	н896	49,85		
н896	н891	80,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420106:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:27 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н897	—	—	379 977,03	1 378 004,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н898	—	—	379 976,43	1 378 019,82			
н899	—	—	379 992,52	1 378 028,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н900	—	—	380 010,03	1 378 037,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н901	—	—	380 008,20	1 378 042,23			
н902	—	—	380 024,15	1 378 053,12			
н903	—	—	380 039,87	1 378 061,54			
н904	—	—	380 053,44	1 378 069,82			
н905	—	—	380 087,24	1 378 092,20			
н906	—	—	380 099,59	1 378 076,57			
н907	—	—	380 081,89	1 378 064,68			
н908	—	—	380 050,08	1 378 039,95			
н909	—	—	380 013,09	1 378 014,17			
н910	—	—	379 998,74	1 378 008,21			
н897	—	—	379 977,03	1 378 004,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н897	н898	15,16	—	согласовано
н898	н899	18,14		
н899	н900	19,89		
н900	н901	4,96		
н901	н902	19,31		
н902	н903	17,83		
н903	н904	15,90		

1	2	3	4	5
н904	н905	40,54	—	согласовано
н905	н906	19,92		
н906	н907	21,32		
н907	н908	40,29		
н908	н909	45,09		
н909	н910	15,54		
н910	н897	22,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420106:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:7 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1050	—	—	379 174,33	1 377 580,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1051	—	—	379 188,19	1 377 662,40			
н1052	—	—	379 165,67	1 377 663,13			
н1053	—	—	379 152,69	1 377 583,49			
н1050	—	—	379 174,33	1 377 580,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:7 :

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
н1050	н1051	82,61	—	согласовано
н1051	н1052	22,53	—	

1	2	3	4	5
н1052	н1053	80,69	—	согласовано
н1053	н1050	21,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420122:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:8 :
 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
н1052	—	—	379 165,67	1 377 663,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н506	—	—	379 141,31	1 377 664,03			
н505	—	—	379 139,46	1 377 652,66			
н504	—	—	379 137,11	1 377 636,52			
н503	—	—	379 127,52	1 377 578,33			
н1054	—	—	379 151,46	1 377 576,05			
н1053	—	—	379 152,69	1 377 583,49			
н1052	—	—	379 165,67	1 377 663,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:8 :

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
н1052	н506	24,38	—	согласовано
н506	н505	11,52		
н505	н504	16,31		
н504	н503	58,97		

1	2	3	4	5
н503	н1054	24,05	—	согласовано
н1054	н1053	7,54		
н1053	н1052	80,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 101 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 101,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420122:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:10 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1060	—	—	378 264,20	1 377 589,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1061	—	—	378 269,59	1 377 584,73			
н1062	—	—	378 303,28	1 377 584,14			
н1063	—	—	378 303,66	1 377 634,25			
н1064	—	—	378 264,43	1 377 633,93			
н1060	—	—	378 264,20	1 377 589,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060	н1061	7,11	—	согласовано
н1061	н1062	33,70		
н1062	н1063	50,11		
н1063	н1064	39,23		
н1064	н1060	44,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:10 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Вишневая 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 931 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 931,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 931,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420122:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:11 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1065	—	—	378 346,17	1 377 575,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1066	—	—	378 305,70	1 377 576,77			
н1067	—	—	378 303,41	1 377 523,13			
н1068	—	—	378 345,53	1 377 524,52			
н1069	—	—	378 345,79	1 377 535,03			
н1070	—	—	378 346,14	1 377 552,90			
н1065	—	—	378 346,17	1 377 575,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:11 :

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
н1065	н1066	40,48	—	согласовано
н1066	н1067	53,69		
н1067	н1068	42,14		
н1068	н1069	10,51		
н1069	н1070	17,87		
н1070	н1065	22,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Вишневая 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 171 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 171,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 171,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420122:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:9 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1055	—	—	378 096,11	1 377 459,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1056	—	—	378 124,72	1 377 456,43			
н1057	—	—	378 123,61	1 377 497,15			
н1058	—	—	378 121,68	1 377 567,68			
н1059	—	—	378 095,68	1 377 567,68			
н1055	—	—	378 096,11	1 377 459,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:9 :

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
н1055	н1056	28,73	—	согласовано
н1056	н1057	40,74		
н1057	н1058	70,56		
н1058	н1059	26,00		
н1059	н1055	108,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:9 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420122:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420122:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410107:1 :
 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
н1247	—	—	378 202,14	1 377 782,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1248	—	—	378 163,00	1 377 778,05			
н1249	—	—	378 163,87	1 377 759,48			
н1250	—	—	378 164,46	1 377 739,56			
н1251	—	—	378 169,74	1 377 698,11			
н1252	—	—	378 204,35	1 377 702,35			
н1253	—	—	378 202,90	1 377 734,62			
н1254	—	—	378 201,74	1 377 758,07			
н1247	—	—	378 202,14	1 377 782,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410107:1 :

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
н1247	н1248	39,40	—	согласовано
н1248	н1249	18,59		

1	2	3	4	5
н1249	н1250	19,93	—	согласовано
н1250	н1251	41,78		
н1251	н1252	34,87		
н1252	н1253	32,30		
н1253	н1254	23,48		
н1254	н1247	24,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410107:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	48:04:1410107:13
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410107:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:2527 :
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
1286	378 088,80	1 377 570,48	378 088,80	1 377 570,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1287	378 086,58	1 377 655,13	378 086,58	1 377 655,13			
1288	378 057,87	1 377 658,18	378 057,87	1 377 658,18			
1289	378 061,66	1 377 571,68	378 061,66	1 377 571,68			
1286	378 088,80	1 377 570,48	378 088,80	1 377 570,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:2527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1286	1287	84,68	—	согласовано
1287	1288	28,87		
1288	1289	86,58		
1289	1286	27,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:2527 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 383 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 383,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 383,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:0000000:2527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:1 :
 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
н1320	—	—	377 951,62	1 377 758,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1321	—	—	377 926,43	1 377 755,19			
н1322	—	—	377 933,80	1 377 619,66			
н1323	—	—	377 935,82	1 377 586,15			
н1324	—	—	377 952,02	1 377 585,85			
н1325	—	—	377 949,02	1 377 616,62			
н1326	—	—	377 946,38	1 377 652,06			
н1327	—	—	377 945,21	1 377 688,90			
н1328	—	—	377 947,67	1 377 719,22			
н1320	—	—	377 951,62	1 377 758,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:1 :

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

1	2	3	4	5
н1320	н1321	25,42	—	согласовано
н1321	н1322	135,73		
н1322	н1323	33,57		
н1323	н1324	16,20		
н1324	н1325	30,92		
н1325	н1326	35,54		
н1326	н1327	36,86		
н1327	н1328	30,42		
н1328	н1320	39,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 901 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 901,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410104:31

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 48:04:1410104:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:10 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1329	—	—	377 978,39	1 377 755,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1330	—	—	377 979,47	1 377 748,72			
н1331	—	—	377 979,75	1 377 748,23			
н1332	—	—	377 981,28	1 377 732,34			
н1333	—	—	377 984,81	1 377 680,94			
н1334	—	—	377 985,89	1 377 658,00			
н1335	—	—	377 986,46	1 377 653,53			
н1336	—	—	378 007,70	1 377 654,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1337	—	—	378 007,45	1 377 657,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1338	—	—	378 005,79	1 377 693,11			
н1339	—	—	378 004,60	1 377 761,63			
н1329	—	—	377 978,39	1 377 755,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1329	н1330	7,06	—	согласовано
н1330	н1331	0,56		
н1331	н1332	15,96		
н1332	н1333	51,52		
н1333	н1334	22,97		
н1334	н1335	4,51		
н1335	н1336	21,26		
н1336	н1337	3,56		
н1337	н1338	35,24		
н1338	н1339	68,53		
н1339	н1329	26,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1340	—	—	377 675,76	1 377 709,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1341	—	—	377 639,69	1 377 712,89			
н1342	—	—	377 615,10	1 377 714,85			
н1343	—	—	377 614,01	1 377 699,33			
н1344	—	—	377 611,87	1 377 682,44			
н1345	—	—	377 609,88	1 377 668,61			
н1346	—	—	377 662,64	1 377 653,59			
н1347	—	—	377 672,14	1 377 691,07			
н1340	—	—	377 675,76	1 377 709,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:12 :

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
н1340	н1341	36,22	—	согласовано
н1341	н1342	24,67		
н1342	н1343	15,56		
н1343	н1344	17,03		
н1344	н1345	13,97		
н1345	н1346	54,86		
н1346	н1347	38,67		
н1347	н1340	18,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:12 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410104:25
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		48:04:1410104:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:15 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1348	—	—	377 845,48	1 377 562,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1349	—	—	377 847,12	1 377 586,58			
н1350	—	—	377 851,90	1 377 653,69			
н1351	—	—	377 818,71	1 377 655,26			
н1352	—	—	377 817,80	1 377 590,57			
н1353	—	—	377 836,29	1 377 591,32			
н1354	—	—	377 835,50	1 377 562,25			
н1348	—	—	377 845,48	1 377 562,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:15 :

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
н1348	н1349	24,39	—	согласовано
н1349	н1350	67,28		
н1350	н1351	33,23		
н1351	н1352	64,70		

1	2	3	4	5
н1352	н1353	18,51	—	согласовано
н1353	н1354	29,08		
н1354	н1348	9,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410104:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:16 :
 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
н1355	—	—	377 853,71	1 377 745,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1356	—	—	377 821,18	1 377 741,80			
н1351	—	—	377 818,71	1 377 655,26			
н1350	—	—	377 851,90	1 377 653,69			
н1357	—	—	377 852,43	1 377 659,41			
н1358	—	—	377 854,50	1 377 722,40			
н1359	—	—	377 854,37	1 377 728,62			
н1355	—	—	377 853,71	1 377 745,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:16 :

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
н1355	н1356	32,76	—	согласовано
н1356	н1351	86,58		
н1351	н1350	33,23		
н1350	н1357	5,74		

1	2	3	4	5
н1357	н1358	63,02	—	согласовано
н1358	н1359	6,22		
н1359	н1355	17,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410104:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:18 :
 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
н1372	—	—	377 770,30	1 377 709,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1373	—	—	377 723,51	1 377 707,41			
н1374	—	—	377 719,91	1 377 643,11			
н1375	—	—	377 765,15	1 377 642,83			
н1372	—	—	377 770,30	1 377 709,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:18 :

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
н1372	н1373	46,82	—	согласовано
н1373	н1374	64,40		
н1374	н1375	45,24		
н1375	н1372	66,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:18 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1410104:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:20 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1383	—	—	377 869,08	1 377 747,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1355	—	—	377 853,71	1 377 745,69			
н1359	—	—	377 854,37	1 377 728,62			
н1358	—	—	377 854,50	1 377 722,40			
н1357	—	—	377 852,43	1 377 659,41			
н1350	—	—	377 851,90	1 377 653,69			
н1349	—	—	377 847,12	1 377 586,58			
н1384	—	—	377 870,35	1 377 586,54			
н1385	—	—	377 870,31	1 377 656,02			
н1386	—	—	377 870,32	1 377 693,32			
н1387	—	—	377 870,09	1 377 740,67			
н1383	—	—	377 869,08	1 377 747,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:20 :

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
н1383	н1355	15,50	—	согласовано
н1355	н1359	17,08		
н1359	н1358	6,22		
н1358	н1357	63,02		
н1357	н1350	5,74		
н1350	н1349	67,28		
н1349	н1384	23,23		
н1384	н1385	69,48		
н1385	н1386	37,30		
н1386	н1387	47,35		
н1387	н1383	7,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 54/1
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 947 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 947,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{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 48:04:1410104:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:30 :
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
н1266	—	—	378 083,22	1 377 770,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1394	—	—	378 055,85	1 377 766,58			
н1395	—	—	378 064,16	1 377 660,66			
н1396	—	—	378 091,54	1 377 662,58			
н1267	—	—	378 088,65	1 377 712,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1266	—	—	378 083,22	1 377 770,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1266	н1394	27,62	—	согласовано
н1394	н1395	106,25		
н1395	н1396	27,45		
н1396	н1267	50,25		
н1267	н1266	57,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410104:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:32 :
 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
н1397	—	—	377 917,35	1 377 588,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1398	—	—	377 905,96	1 377 750,39			
н1399	—	—	377 890,43	1 377 749,28			
н1400	—	—	377 895,87	1 377 587,69			
н1397	—	—	377 917,35	1 377 588,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:32 :

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

1	2	3	4	5
н1397	н1398	161,98	—	согласовано
н1398	н1399	15,57		
н1399	н1400	161,68		
н1400	н1397	21,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 52А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410104:32 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:1 :
 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
н1407	—	—	377 753,55	1 377 901,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1408	—	—	377 757,04	1 377 929,90			
н1409	—	—	377 695,16	1 377 936,58			
н1410	—	—	377 693,62	1 377 928,30			
н1411	—	—	377 641,23	1 377 931,54			
н1412	—	—	377 639,22	1 377 910,50			
н1413	—	—	377 721,64	1 377 903,73			
н1407	—	—	377 753,55	1 377 901,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:1 :

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
н1407	н1408	29,07	—	согласовано
н1408	н1409	62,24		
н1409	н1410	8,42		

1	2	3	4	5
н1410	н1411	52,49	—	согласовано
н1411	н1412	21,14		
н1412	н1413	82,70		
н1413	н1407	32,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410105:17
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 48:04:1410105:1 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:2 :
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
н1414	—	—	377 749,64	1 377 865,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1415	—	—	377 750,56	1 377 881,95			
н1416	—	—	377 730,91	1 377 882,44			
н1417	—	—	377 730,13	1 377 880,43			
н1418	—	—	377 570,63	1 377 885,96			
н1419	—	—	377 569,71	1 377 869,30			
н1420	—	—	377 736,45	1 377 863,78			
н1421	—	—	377 736,49	1 377 864,98			
н1414	—	—	377 749,64	1 377 865,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:2 :

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
н1414	н1415	16,97	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1415	н1416	19,66	—	согласовано
н1416	н1417	2,16		
н1417	н1418	159,60		
н1418	н1419	16,69		
н1419	н1420	166,83		
н1420	н1421	1,20		
н1421	н1414	13,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410105:19

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 48:04:1410105:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:4 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1428	—	—	377 742,37	1 377 739,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1429	—	—	377 742,37	1 377 760,71			
н1422	—	—	377 739,01	1 377 762,16			
н1427	—	—	377 641,43	1 377 776,57			
н1430	—	—	377 606,73	1 377 777,39			
н1431	—	—	377 604,58	1 377 756,54			
н1432	—	—	377 640,19	1 377 754,79			
н1428	—	—	377 742,37	1 377 739,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:4 **:**

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
н1428	н1429	21,40	—	согласовано
н1429	н1422	3,66		
н1422	н1427	98,64		
н1427	н1430	34,71		
н1430	н1431	20,96		
н1431	н1432	35,65		
н1432	н1428	103,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:4 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410105:20
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410105:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:5 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1433	—	—	377 741,33	1 377 720,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1428	—	—	377 742,37	1 377 739,31			
н1432	—	—	377 640,19	1 377 754,79			
н1434	—	—	377 637,65	1 377 721,69			
н1435	—	—	377 693,90	1 377 715,94			
н1436	—	—	377 715,87	1 377 715,94			
н1433	—	—	377 741,33	1 377 720,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:5 :

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
н1433	н1428	18,76	—	согласовано
н1428	н1432	103,35		
н1432	н1434	33,20		
н1434	н1435	56,54		
н1435	н1436	21,97		
н1436	н1433	25,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410105:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410202:1 :
 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
н1506	—	—	377 339,51	1 377 736,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1507	—	—	377 300,65	1 377 735,49			
н1508	—	—	377 279,78	1 377 823,44			
н1509	—	—	377 308,25	1 377 824,93			
н1506	—	—	377 339,51	1 377 736,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410202:1 :

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

1	2	3	4	5
н1506	н1507	38,88	—	согласовано
н1507	н1508	90,39		
н1508	н1509	28,51		
н1509	н1506	93,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410202:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410202:12
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410202:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410202:2 :
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
н1510	—	—	377 260,71	1 377 726,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1511	—	—	377 289,94	1 377 729,76			
н1512	—	—	377 287,40	1 377 745,15			
н1513	—	—	377 278,25	1 377 820,49			
н1514	—	—	377 249,95	1 377 818,36			
н1515	—	—	377 254,84	1 377 763,62			
н1510	—	—	377 260,71	1 377 726,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410202:2 :

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
н1510	н1511	29,40	—	согласовано
н1511	н1512	15,60		
н1512	н1513	75,89		
н1513	н1514	28,38		
н1514	н1515	54,96		

1	2	3	4	5
н1515	н1510	37,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410202:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410202:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410202:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410202:3 :
 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
н1516	—	—	377 225,23	1 377 722,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1517	—	—	377 193,11	1 377 721,04			
н1518	—	—	377 189,37	1 377 818,30			
н1519	—	—	377 218,04	1 377 818,26			
н1520	—	—	377 219,53	1 377 814,69			
н1516	—	—	377 225,23	1 377 722,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410202:3 :

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
н1516	н1517	32,14	—	согласовано
н1517	н1518	97,33		
н1518	н1519	28,67		
н1519	н1520	3,87		
н1520	н1516	92,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410202:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1410202:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:1 :
 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
н1544	—	—	379 896,42	1 377 421,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1545	—	—	379 923,14	1 377 417,60			
н1546	—	—	379 926,83	1 377 439,94			
н1547	—	—	379 933,21	1 377 474,02			
н1548	—	—	379 916,07	1 377 481,36			
н1549	—	—	379 905,81	1 377 487,19			
н1544	—	—	379 896,42	1 377 421,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:1 :

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
н1544	н1545	26,96	—	согласовано
н1545	н1546	22,64		
н1546	н1547	34,67		
н1547	н1548	18,65		
н1548	н1549	11,80		
н1549	н1544	66,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 20а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 717 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 717,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 717,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1790105:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:2 :
 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
н1550	—	—	379 875,92	1 377 423,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1544	—	—	379 896,42	1 377 421,22			
н1549	—	—	379 905,81	1 377 487,19			
н1551	—	—	379 884,80	1 377 493,00			
н1550	—	—	379 875,92	1 377 423,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:2 :

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
н1550	н1544	20,67	—	согласовано
н1544	н1549	66,63		
н1549	н1551	21,80		
н1551	н1550	69,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 20, строен 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 441 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 441,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790105:19
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		48:04:1790105:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:3 :
 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
н1552	—	—	379 755,10	1 377 440,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1553	—	—	379 798,83	1 377 433,37			
н1554	—	—	379 806,19	1 377 481,04			
н1555	—	—	379 792,51	1 377 486,69			
н1556	—	—	379 795,44	1 377 512,30			
н1557	—	—	379 776,90	1 377 517,55			
н1558	—	—	379 772,32	1 377 508,74			
н1559	—	—	379 764,42	1 377 505,29			
н1552	—	—	379 755,10	1 377 440,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:3 :

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
н1552	н1553	44,24	—	согласовано
н1553	н1554	48,23		

1	2	3	4	5
н1554	н1555	14,80	—	согласовано
н1555	н1556	25,78		
н1556	н1557	19,27		
н1557	н1558	9,93		
н1558	н1559	8,62		
н1559	н1552	65,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790105:11
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 48:04:1790105:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:4 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1560	—	—	379 906,43	1 377 382,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1561	—	—	379 905,94	1 377 367,65			
н1562	—	—	379 904,61	1 377 347,47			
н1563	—	—	379 914,95	1 377 347,19			
н1564	—	—	379 973,83	1 377 344,95			
н1565	—	—	379 970,87	1 377 362,33			
н1566	—	—	379 968,48	1 377 378,07			
н1560	—	—	379 906,43	1 377 382,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:4 :

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
н1560	н1561	15,04	—	согласовано
н1561	н1562	20,22		
н1562	н1563	10,34		
н1563	н1564	58,92		
н1564	н1565	17,63		
н1565	н1566	15,92		
н1566	н1560	62,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 225 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 225,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 225,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 48:04:1790105:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:6 :
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
н1562	—	—	379 904,61	1 377 347,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1567	—	—	379 903,78	1 377 333,09			
н1568	—	—	379 903,26	1 377 320,74			
н1569	—	—	379 975,69	1 377 318,71			
н1564	—	—	379 973,83	1 377 344,95			
н1563	—	—	379 914,95	1 377 347,19			
н1562	—	—	379 904,61	1 377 347,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:6 :

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
н1562	н1567	14,40	—	согласовано
н1567	н1568	12,36		
н1568	н1569	72,46		
н1569	н1564	26,31		
н1564	н1563	58,92		
н1563	н1562	10,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 880 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 880,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790105:14
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 <u>48:04:1790105:6</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>48:04:1790105:7</u> :							
Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
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
н1570	—	—	379 901,91	1 377 222,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1571	—	—	379 902,30	1 377 260,12			
н1572	—	—	379 953,55	1 377 259,78			
н1573	—	—	379 982,69	1 377 259,54			
н1574	—	—	379 986,27	1 377 259,13			
н1575	—	—	379 988,16	1 377 225,65			
н1576	—	—	379 973,37	1 377 224,50			
н1577	—	—	379 958,25	1 377 224,09			
н1578	—	—	379 943,28	1 377 223,68			
н1570	—	—	379 901,91	1 377 222,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:7 :

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
н1570	н1571	38,05	—	согласовано
н1571	н1572	51,25		
н1572	н1573	29,14		
н1573	н1574	3,60		
н1574	н1575	33,53		
н1575	н1576	14,83		
н1576	н1577	15,13		
н1577	н1578	14,98		
н1578	н1570	41,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 077 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 077,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 077,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790105:15
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1790105:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:5 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1553	—	—	379 798,83	1 377 433,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1588	—	—	379 839,10	1 377 428,31			
н1587	—	—	379 846,86	1 377 474,39			
н1586	—	—	379 843,85	1 377 474,92			
н1724	—	—	379 816,52	1 377 480,93			
н1725	—	—	379 807,42	1 377 483,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1554	—	—	379 806,19	1 377 481,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1553	—	—	379 798,83	1 377 433,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:5 :

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
н1553	н1588	40,59	—	согласовано
н1588	н1587	46,73		
н1587	н1586	3,06		
н1586	н1724	27,98		
н1724	н1725	9,39		
н1725	н1554	2,53		
н1554	н1553	48,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 983 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 983,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 983,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{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	48:04:1790105:13
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1790105:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:1 :
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
н1717	—	—	379 915,71	1 377 184,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1716	—	—	379 901,49	1 377 182,53			
н1718	—	—	379 905,48	1 377 147,81			
н1719	—	—	379 980,32	1 377 159,69			
н1715	—	—	379 978,16	1 377 189,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1717	—	—	379 915,71	1 377 184,85	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 48:04:1420106:1 :

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
н1717	н1716	14,41	—	согласовано
н1716	н1718	34,95		
н1718	н1719	75,78		
н1719	н1715	29,49		
н1715	н1717	62,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420106:45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420106:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:1 :
 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
н1638	—	—	379 841,74	1 377 365,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1639	—	—	379 871,82	1 377 361,27			
н1640	—	—	379 896,23	1 377 359,10			
н1641	—	—	379 897,22	1 377 413,46			
н1642	—	—	379 851,12	1 377 419,69			
н1643	—	—	379 847,31	1 377 399,39			
н1638	—	—	379 841,74	1 377 365,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:1 :

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
н1638	н1639	30,37	—	согласовано
н1639	н1640	24,51		
н1640	н1641	54,37		
н1641	н1642	46,52		
н1642	н1643	20,65		
н1643	н1638	34,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 790 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 790,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 644,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	146
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790104:14
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1790104:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:2 :

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
н1642	—	—	379 851,12	1 377 419,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1644	—	—	379 824,08	1 377 423,56			
н1645	—	—	379 799,46	1 377 426,77			
н1646	—	—	379 792,24	1 377 372,10			
н1647	—	—	379 815,82	1 377 367,36			
н1638	—	—	379 841,74	1 377 365,46			
н1643	—	—	379 847,31	1 377 399,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1642	—	—	379 851,12	1 377 419,69	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 48:04:1790104:2 :

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
н1642	н1644	27,32	—	согласовано
н1644	н1645	24,83		
н1645	н1646	55,14		
н1646	н1647	24,05		
н1647	н1638	25,99		
н1638	н1643	34,38		
н1643	н1642	20,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 846 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 846,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 822,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790104:9
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1790104:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:3 :

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
н1648	—	—	379 893,01	1 377 249,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1649	—	—	379 893,58	1 377 275,25			
н1650	—	—	379 893,85	1 377 296,17			
н1651	—	—	379 886,64	1 377 296,23			
н1652	—	—	379 880,62	1 377 295,87			
н1653	—	—	379 846,82	1 377 297,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1654	—	—	379 846,70	1 377 276,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1655	—	—	379 846,51	1 377 251,86			
н1648	—	—	379 893,01	1 377 249,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:3 :

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
н1648	н1649	25,32	—	согласовано
н1649	н1650	20,92		
н1650	н1651	7,21		
н1651	н1652	6,03		
н1652	н1653	33,85		
н1653	н1654	20,80		
н1654	н1655	25,06		
н1655	н1648	46,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 141 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 141,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 117,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790104:237; 48:04:1790104:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1790104:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:4 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1650	—	—	379 893,85	1 377 296,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1656	—	—	379 894,75	1 377 321,35			
н1640	—	—	379 896,23	1 377 359,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1639	—	—	379 871,82	1 377 361,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1657	—	—	379 849,35	1 377 364,37			
н1658	—	—	379 847,74	1 377 323,80			
н1653	—	—	379 846,82	1 377 297,72			
н1652	—	—	379 880,62	1 377 295,87			
н1651	—	—	379 886,64	1 377 296,23			
н1650	—	—	379 893,85	1 377 296,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:4 :

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
н1650	н1656	25,20	—	согласовано
н1656	н1640	37,78		
н1640	н1639	24,51		
н1639	н1657	22,68		
н1657	н1658	40,60		
н1658	н1653	26,10		
н1653	н1652	33,85		
н1652	н1651	6,03		
н1651	н1650	7,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 054 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 054,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 958,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790104:10
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1790104:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:5 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1659	—	—	379 799,49	1 377 426,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1660	—	—	379 775,43	1 377 430,58			
н1661	—	—	379 749,56	1 377 433,71			
н1662	—	—	379 749,86	1 377 378,77			
н1663	—	—	379 759,52	1 377 377,40			
н1664	—	—	379 759,52	1 377 371,85			
н1646	—	—	379 792,24	1 377 372,10			
н1659	—	—	379 799,49	1 377 426,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:5 :

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
н1659	н1660	24,33	—	согласовано
н1660	н1661	26,06		
н1661	н1662	54,94		
н1662	н1663	9,76		

1	2	3	4	5
н1663	н1664	5,55	—	согласовано
н1664	н1646	32,72		
н1646	н1659	55,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 654 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 654,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790104:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1790104:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:6 : 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
н1665	—	—	379 892,37	1 377 172,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1666	—	—	379 893,01	1 377 214,11			
н1667	—	—	379 845,93	1 377 214,48			
н1668	—	—	379 846,26	1 377 170,27			
н1665	—	—	379 892,37	1 377 172,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:6 :

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
н1665	н1666	41,89	—	согласовано
н1666	н1667	47,08		
н1667	н1668	44,21		
н1668	н1665	46,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 006 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 006,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 006,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1790104:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:7 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1648	—	—	379 893,01	1 377 249,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1666	—	—	379 893,01	1 377 214,11			
н1667	—	—	379 845,93	1 377 214,48			
н1655	—	—	379 846,51	1 377 251,86			
н1648	—	—	379 893,01	1 377 249,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:7 :

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
н1648	н1666	35,83	—	согласовано
н1666	н1667	47,08		
н1667	н1655	37,38		
н1655	н1648	46,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 713 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 713,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 713,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790104:12
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1790104:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:1 :
 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
н1726	—	—	379 636,04	1 377 453,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1727	—	—	379 657,76	1 377 450,88			
н1728	—	—	379 662,45	1 377 495,07			
н1729	—	—	379 663,54	1 377 503,24			
н1730	—	—	379 664,87	1 377 516,82			
н1731	—	—	379 665,81	1 377 527,64			
н1732	—	—	379 666,17	1 377 531,79			
н1733	—	—	379 645,91	1 377 534,51			
н1734	—	—	379 642,91	1 377 504,12			
н1735	—	—	379 640,82	1 377 480,11			
н1736	—	—	379 638,58	1 377 475,40			
н1726	—	—	379 636,04	1 377 453,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:1 **:**

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
н1726	н1727	21,93	—	согласовано
н1727	н1728	44,44		
н1728	н1729	8,24		
н1729	н1730	13,64		
н1730	н1731	10,86		
н1731	н1732	4,17		
н1732	н1733	20,44		
н1733	н1734	30,54		
н1734	н1735	24,10		
н1735	н1736	5,22		
н1736	н1726	21,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:1 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 690 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 690,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 690,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{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	48:04:1790106:8
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 48:04:1790106:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:3 :
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
н1737	—	—	379 616,01	1 377 456,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1726	—	—	379 636,04	1 377 453,90			
н1736	—	—	379 638,58	1 377 475,40			
н1735	—	—	379 640,82	1 377 480,11			
н1734	—	—	379 642,91	1 377 504,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1733	—	—	379 645,91	1 377 534,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1738	—	—	379 626,22	1 377 536,91			
н1739	—	—	379 621,38	1 377 500,75			
н1737	—	—	379 616,01	1 377 456,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:3 :

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
н1737	н1726	20,20	—	согласовано
н1726	н1736	21,65		
н1736	н1735	5,22		
н1735	н1734	24,10		
н1734	н1733	30,54		
н1733	н1738	19,84		
н1738	н1739	36,48		
н1739	н1737	44,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 675 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 675,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 675,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790106:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1790106:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:4 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1740	—	—	379 596,12	1 377 458,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1737	—	—	379 616,01	1 377 456,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1739	—	—	379 621,38	1 377 500,75			
н1738	—	—	379 626,22	1 377 536,91			
н1741	—	—	379 604,68	1 377 539,76			
н1742	—	—	379 603,62	1 377 531,45			
н1743	—	—	379 601,15	1 377 505,78			
н1740	—	—	379 596,12	1 377 458,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:4 :

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
н1740	н1737	19,99	—	согласовано
н1737	н1739	44,56		
н1739	н1738	36,48		
н1738	н1741	21,73		
н1741	н1742	8,38		
н1742	н1743	25,79		
н1743	н1740	47,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 688 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 688,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 688,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790106:10
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1790106:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:5 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1744	—	—	379 556,49	1 377 463,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1745	—	—	379 570,65	1 377 461,78			
н1746	—	—	379 575,66	1 377 461,24			
н1747	—	—	379 575,90	1 377 464,13			
н1748	—	—	379 581,13	1 377 511,05			
н1749	—	—	379 583,57	1 377 532,97			
н1750	—	—	379 584,91	1 377 543,37			
н1751	—	—	379 565,06	1 377 545,65			
н1752	—	—	379 559,30	1 377 510,64			
н1753	—	—	379 557,58	1 377 491,31			
н1754	—	—	379 557,01	1 377 490,10			
н1755	—	—	379 559,05	1 377 484,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1744	—	—	379 556,49	1 377 463,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:5 :

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
н1744	н1745	14,24	—	согласовано
н1745	н1746	5,04		
н1746	н1747	2,90		
н1747	н1748	47,21		
н1748	н1749	22,06		
н1749	н1750	10,49		
н1750	н1751	19,98		
н1751	н1752	35,48		
н1752	н1753	19,41		
н1753	н1754	1,34		
н1754	н1755	5,52		
н1755	н1744	21,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 694 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 694,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 694,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790106:12
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1790106:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:6 :
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
н1756	—	—	379 536,12	1 377 465,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1744	—	—	379 556,49	1 377 463,28			
н1757	—	—	379 559,05	1 377 484,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1758	—	—	379 557,01	1 377 490,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1753	—	—	379 557,58	1 377 491,31			
н1759	—	—	379 559,30	1 377 510,64			
н1751	—	—	379 565,06	1 377 545,65			
н1760	—	—	379 544,36	1 377 547,41			
н1756	—	—	379 536,12	1 377 465,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:6 :

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
н1756	н1744	20,49	—	согласовано
н1744	н1757	21,84		
н1757	н1758	5,52		
н1758	н1753	1,34		
н1753	н1759	19,41		
н1759	н1751	35,48		
н1751	н1760	20,77		
н1760	н1756	82,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1747	—	—	379 575,90	1 377 464,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1746	—	—	379 575,66	1 377 461,24			
н1740	—	—	379 596,12	1 377 458,50			
н1743	—	—	379 601,15	1 377 505,78			
н1742	—	—	379 603,62	1 377 531,45			
н1749	—	—	379 583,57	1 377 532,97			
н1748	—	—	379 581,13	1 377 511,05			
н1747	—	—	379 575,90	1 377 464,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:2 :

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
н1747	н1746	2,90	—	согласовано
н1746	н1740	20,64		
н1740	н1743	47,55		
н1743	н1742	25,79		
н1742	н1749	20,11		
н1749	н1748	22,06		
н1748	н1747	47,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 491 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 491,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 491,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790106:9
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1790106:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:3 :
 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
н1810	—	—	380 139,64	1 377 394,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1811	—	—	380 134,31	1 377 413,80			
н1812	—	—	380 067,20	1 377 390,27			
н1813	—	—	380 073,42	1 377 375,92			
н1814	—	—	380 128,93	1 377 391,30			
н1810	—	—	380 139,64	1 377 394,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:3 :

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
н1810	н1811	20,13	—	согласовано
н1811	н1812	71,12		
н1812	н1813	15,64		
н1813	н1814	57,60		
н1814	н1810	11,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская ул, уч 11А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 250 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1780104:21
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1780104:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:2 :
 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
н1815	—	—	380 144,82	1 377 375,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1810	—	—	380 139,64	1 377 394,39			
н1813	—	—	380 073,42	1 377 375,92			
н1816	—	—	380 080,94	1 377 359,74			
н1817	—	—	380 134,11	1 377 372,80			
н1815	—	—	380 144,82	1 377 375,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:2 :

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
н1815	н1810	19,21	—	согласовано
н1810	н1813	68,75		
н1813	н1816	17,84		
н1816	н1817	54,75		
н1817	н1815	11,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская 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	1 250 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1780104:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:4 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1818	—	—	380 134,31	1 377 413,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1819	—	—	380 125,47	1 377 452,18			
н1820	—	—	380 053,19	1 377 431,86			
н1821	—	—	380 057,13	1 377 411,33			
н1822	—	—	380 064,24	1 377 389,26			
н1812	—	—	380 067,20	1 377 390,27			
н1818	—	—	380 134,31	1 377 413,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:4 :

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
н1818	н1819	39,38	—	согласовано
н1819	н1820	75,08		
н1820	н1821	20,90		
н1821	н1822	23,19		
н1822	н1812	3,13		
н1812	н1818	71,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>48:04:1780104:4</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 135 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 135,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 135,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1780104:12
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1780104:4</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:7 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1823	—	—	380 160,03	1 377 314,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1824	—	—	380 150,72	1 377 349,77			
н1825	—	—	380 135,08	1 377 346,00			
н1826	—	—	380 104,29	1 377 339,20			
н1827	—	—	380 070,63	1 377 331,80			
н1828	—	—	380 083,09	1 377 296,39			
н1829	—	—	380 111,43	1 377 303,51			
н1830	—	—	380 130,39	1 377 307,83			
н1823	—	—	380 160,03	1 377 314,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:7 :

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
н1823	н1824	36,59	—	согласовано
н1824	н1825	16,09		

1	2	3	4	5
н1825	н1826	31,53	—	согласовано
н1826	н1827	34,46		
н1827	н1828	37,54		
н1828	н1829	29,22		
н1829	н1830	19,45		
н1830	н1823	30,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 943 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 943,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 943,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1780104:16
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 48:04:1780104:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:8 :
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
н1836	—	—	380 182,63	1 377 236,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1831	—	—	380 167,82	1 377 282,42			
н1835	—	—	380 103,44	1 377 267,50			
н1834	—	—	380 091,55	1 377 264,39			
н1837	—	—	380 110,47	1 377 214,13			
н1838	—	—	380 148,41	1 377 226,18			
н1836	—	—	380 182,63	1 377 236,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:8 :

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
н1836	н1831	48,34	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1831	н1835	66,09	—	согласовано
н1835	н1834	12,29		
н1834	н1837	53,70		
н1837	н1838	39,81		
н1838	н1836	35,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 912 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 912,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 913,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1780104:15
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1780104:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780103:1 :

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
1880	380 222,15	1 377 449,35	380 222,15	1 377 449,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1881	380 224,73	1 377 447,92	380 224,73	1 377 447,92			
1882	380 225,75	1 377 449,76	380 225,75	1 377 449,76			
1883	380 223,17	1 377 451,19	380 223,17	1 377 451,19			
1880	380 222,15	1 377 449,35	380 222,15	1 377 449,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780103:1 :

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
1880	1881	2,95	—	согласовано
1881	1882	2,10		
1882	1883	2,95		
1883	1880	2,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780103:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты инженерного оборудования Газоснабжения / ШРП /
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1780103:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:9 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1946	—	—	380 359,04	1 376 904,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1947	—	—	380 351,23	1 376 965,77			
н1948	—	—	380 411,14	1 376 967,34			
н1949	—	—	380 395,48	1 376 903,83			
н1946	—	—	380 359,04	1 376 904,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:9 :

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
н1946	н1947	61,60	—	согласовано
н1947	н1948	59,93		
н1948	н1949	65,41		
н1949	н1946	36,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:9 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1780101:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:1 :
 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
н1959	—	—	380 550,34	1 377 234,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1914	—	—	380 580,07	1 377 229,82			
н1919	—	—	380 582,05	1 377 246,67			
н1918	—	—	380 591,72	1 377 315,90			
н1960	—	—	380 593,89	1 377 329,56			
н1961	—	—	380 564,71	1 377 335,31			
н1959	—	—	380 550,34	1 377 234,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:1 :

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
н1959	н1914	30,10	—	согласовано
н1914	н1919	16,97		
н1919	н1918	69,90		
н1918	н1960	13,83		
н1960	н1961	29,74		
н1961	н1959	101,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>48:04:1780101:1</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1780101:5
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1780101:1</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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 _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
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 48:04:1410101:7 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	—	—	378 619,22	1 377 727,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н33	—	—	378 607,80	1 377 639,80			
н34	—	—	378 640,87	1 377 630,27			
н35	—	—	378 641,34	1 377 635,12			
н36	—	—	378 650,16	1 377 725,90			
н32	—	—	378 619,22	1 377 727,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:7 :

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
н32	н33	88,84	—	согласовано
н33	н34	34,42		
н34	н35	4,87		
н35	н36	91,21		
н36	н32	31,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410101:23
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 48:04:1410101:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:9 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10	—	—	378 543,12	1 377 638,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9	—	—	378 543,97	1 377 651,83			
н8	—	—	378 548,35	1 377 692,71			
н7	—	—	378 549,60	1 377 699,32			
н6	—	—	378 551,57	1 377 714,54			
н5	—	—	378 552,43	1 377 718,10			
н4	—	—	378 552,79	1 377 718,20			
н3	—	—	378 554,68	1 377 729,47			
н37	—	—	378 555,29	1 377 733,82			
н38	—	—	378 535,69	1 377 736,31			
н39	—	—	378 522,00	1 377 737,85			
н40	—	—	378 521,98	1 377 737,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41	—	—	378 521,14	1 377 730,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н42	—	—	378 520,07	1 377 723,73			
н43	—	—	378 519,35	1 377 704,71			
н44	—	—	378 516,87	1 377 691,30			
н45	—	—	378 515,37	1 377 657,37			
н46	—	—	378 514,57	1 377 639,43			
н10	—	—	378 543,12	1 377 638,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:9 :

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
н10	н9	13,62	—	согласовано
н9	н8	41,11		
н8	н7	6,73		
н7	н6	15,35		
н6	н5	3,66		
н5	н4	0,37		
н4	н3	11,43		
н3	н37	4,39		
н37	н38	19,76		
н38	н39	13,78		
н39	н40	0,19		
н40	н41	7,34		
н41	н42	6,73		
н42	н43	19,03		
н43	н44	13,64		
н44	н45	33,96		

1	2	3	4	5
н45	н46	17,96	—	согласовано
н46	н10	28,57	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:9 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410101:24
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 48:04:1410101:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:10 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47	—	—	378 512,69	1 377 594,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н46	—	—	378 514,57	1 377 639,43			
н45	—	—	378 515,37	1 377 657,37			
н44	—	—	378 516,87	1 377 691,30			
н43	—	—	378 519,35	1 377 704,71			
н42	—	—	378 520,07	1 377 723,73			
н41	—	—	378 521,14	1 377 730,37			
н48	—	—	378 521,96	1 377 737,48			
н49	—	—	378 484,09	1 377 741,52			
н50	—	—	378 483,88	1 377 722,86			
н51	—	—	378 483,96	1 377 708,31			
н52	—	—	378 484,03	1 377 698,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53	—	—	378 484,43	1 377 673,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н54	—	—	378 484,59	1 377 664,45			
н55	—	—	378 484,69	1 377 642,79			
н56	—	—	378 484,88	1 377 630,51			
н57	—	—	378 485,23	1 377 619,39			
н58	—	—	378 486,28	1 377 593,45			
н47	—	—	378 512,69	1 377 594,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47	н46	44,53	—	согласовано
н46	н45	17,96		
н45	н44	33,96		
н44	н43	13,64		
н43	н42	19,03		
н42	н41	6,73		
н41	н48	7,16		
н48	н49	38,08		
н49	н50	18,66		
н50	н51	14,55		
н51	н52	9,37		
н52	н53	25,88		
н53	н54	8,61		
н54	н55	21,66		
н55	н56	12,28		
н56	н57	11,13		

1	2	3	4	5
н57	н58	25,96	—	согласовано
н58	н47	26,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:10 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 621 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 621,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 621,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410101:21
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410101:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:25 :
 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
н30	—	—	378 703,08	1 377 631,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н29	—	—	378 712,82	1 377 717,53			
н59	—	—	378 680,19	1 377 721,07			
н62	—	—	378 675,25	1 377 673,68			
н61	—	—	378 670,21	1 377 629,76			
н63	—	—	378 702,40	1 377 625,49			
н30	—	—	378 703,08	1 377 631,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410101:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30	н29	86,53	—	согласовано
н29	н59	32,82		
н59	н62	47,65		
н62	н61	44,21		
н61	н63	32,47		
н63	н30	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **48:04:1410101:25** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **48:04:1410101:25** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:14 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124	—	—	378 585,30	1 377 820,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н125	—	—	378 591,89	1 377 875,44			
н126	—	—	378 596,36	1 377 926,58			
н127	—	—	378 573,56	1 377 942,78			
н128	—	—	378 568,17	1 377 877,92			
н129	—	—	378 560,28	1 377 807,02			
н130	—	—	378 559,04	1 377 800,36			
н131	—	—	378 557,13	1 377 794,22			
н132	—	—	378 550,99	1 377 795,42			
н133	—	—	378 548,70	1 377 782,81			
н134	—	—	378 561,32	1 377 781,10			
н135	—	—	378 560,23	1 377 772,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136	—	—	378 549,03	1 377 773,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н137	—	—	378 547,50	1 377 762,34			
н138	—	—	378 568,98	1 377 757,21			
н139	—	—	378 569,93	1 377 763,85			
н140	—	—	378 570,49	1 377 769,39			
н141	—	—	378 571,34	1 377 778,53			
н142	—	—	378 574,56	1 377 800,15			
н143	—	—	378 575,33	1 377 804,27			
н144	—	—	378 581,98	1 377 804,01			
н124	—	—	378 585,30	1 377 820,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:14 :

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
н124	н125	55,42	—	согласовано
н125	н126	51,33		
н126	н127	27,97		
н127	н128	65,08		
н128	н129	71,34		
н129	н130	6,77		
н130	н131	6,43		
н131	н132	6,26		
н132	н133	12,82		
н133	н134	12,74		

1	2	3	4	5
н134	н135	9,00	—	согласовано
н135	н136	11,30		
н136	н137	11,46		
н137	н138	22,08		
н138	н139	6,71		
н139	н140	5,57		
н140	н141	9,18		
н141	н142	21,86		
н142	н143	4,19		
н143	н144	6,66		
н144	н124	16,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 933 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 933,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 933,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 48:04:1410102:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:126 :

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
н145	—	—	378 476,64	1 377 775,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н146	—	—	378 477,64	1 377 787,42			
н147	—	—	378 471,24	1 377 788,32			
н148	—	—	378 471,52	1 377 792,04			
н149	—	—	378 468,67	1 377 792,34			
н150	—	—	378 469,57	1 377 799,22			
н151	—	—	378 479,55	1 377 797,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152	—	—	378 481,17	1 377 807,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н153	—	—	378 482,00	1 377 813,44			
н154	—	—	378 482,64	1 377 822,02			
н155	—	—	378 482,84	1 377 825,04			
н156	—	—	378 465,77	1 377 825,18			
н157	—	—	378 465,42	1 377 822,79			
н158	—	—	378 463,70	1 377 811,96			
н159	—	—	378 462,64	1 377 804,73			
н160	—	—	378 463,54	1 377 804,61			
н161	—	—	378 462,72	1 377 799,17			
н162	—	—	378 459,57	1 377 778,28			
н163	—	—	378 459,42	1 377 777,66			
н145	—	—	378 476,64	1 377 775,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145	н146	12,02	—	согласовано
н146	н147	6,46		
н147	н148	3,73		
н148	н149	2,87		
н149	н150	6,94		

1	2	3	4	5
н150	н151	10,10	—	согласовано
н151	н152	10,27		
н152	н153	5,72		
н153	н154	8,60		
н154	н155	3,03		
н155	н156	17,07		
н156	н157	2,42		
н157	н158	10,97		
н158	н159	7,31		
н159	н160	0,91		
н160	н161	5,50		
н161	н162	21,13		
н162	н163	0,64		
н163	н145	17,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:126 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410102:126 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:127 :

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
н164	—	—	378 525,97	1 377 765,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н165	—	—	378 528,98	1 377 789,95			
н166	—	—	378 530,65	1 377 804,04			
н167	—	—	378 531,53	1 377 812,45			
н168	—	—	378 522,37	1 377 813,44			
н169	—	—	378 513,90	1 377 814,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170	—	—	378 509,52	1 377 815,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н171	—	—	378 509,10	1 377 813,58			
н172	—	—	378 496,47	1 377 815,53			
н173	—	—	378 495,07	1 377 803,28			
н174	—	—	378 494,33	1 377 796,95			
н175	—	—	378 493,40	1 377 790,87			
н176	—	—	378 493,18	1 377 789,54			
н177	—	—	378 489,91	1 377 769,86			
н178	—	—	378 497,66	1 377 768,97			
н179	—	—	378 508,26	1 377 767,86			
н164	—	—	378 525,97	1 377 765,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164	н165	24,26	—	согласовано
н165	н166	14,19		
н166	н167	8,46		
н167	н168	9,21		
н168	н169	8,58		
н169	н170	4,47		
н170	н171	2,17		
н171	н172	12,78		
н172	н173	12,33		

1	2	3	4	5
н173	н174	6,37	—	согласовано
н174	н175	6,15		
н175	н176	1,35		
н176	н177	19,95		
н177	н178	7,80		
н178	н179	10,66		
н179	н164	17,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:127 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 657 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 657,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 657,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410102:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410102:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:135 :

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
н180	—	—	378 648,45	1 377 878,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н181	—	—	378 648,76	1 377 930,45			
н182	—	—	378 596,58	1 377 934,23			
н126	—	—	378 596,36	1 377 926,58			
н183	—	—	378 591,89	1 377 875,44			
н180	—	—	378 648,45	1 377 878,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180	н181	51,96	—	согласовано
н181	н182	52,32		
н182	н126	7,65		

1	2	3	4	5
н126	н183	51,33	—	согласовано
н183	н180	56,64	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410102:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:136 :
 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
н164	—	—	378 525,97	1 377 765,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н165	—	—	378 528,98	1 377 789,95			
н166	—	—	378 530,65	1 377 804,04			
н167	—	—	378 531,53	1 377 812,45			
н168	—	—	378 522,37	1 377 813,44			
н169	—	—	378 513,90	1 377 814,83			
н184	—	—	378 512,77	1 377 806,23			
н185	—	—	378 511,44	1 377 793,79			
н186	—	—	378 510,57	1 377 788,85			
н187	—	—	378 509,33	1 377 779,86			
н179	—	—	378 508,26	1 377 767,86			
н164	—	—	378 525,97	1 377 765,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164	н165	24,26	—	согласовано
н165	н166	14,19		
н166	н167	8,46		
н167	н168	9,21		
н168	н169	8,58		
н169	н184	8,67		
н184	н185	12,51		
н185	н186	5,02		
н186	н187	9,08		
н187	н179	12,05		
н179	н164	17,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410102:136 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	846,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410102:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410102:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410106:17 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225	—	—	378 758,11	1 377 735,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н226	—	—	378 762,27	1 377 732,95			
н227	—	—	378 762,67	1 377 730,23			
н218	—	—	378 790,60	1 377 726,91			
н217	—	—	378 791,31	1 377 733,86			
н228	—	—	378 791,41	1 377 753,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229	—	—	378 791,13	1 377 778,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н230	—	—	378 802,88	1 377 876,61			
н231	—	—	378 782,48	1 377 881,35			
н232	—	—	378 765,13	1 377 779,86			
н225	—	—	378 758,11	1 377 735,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410106:17 :

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
н225	н226	5,04	—	согласовано
н226	н227	2,75		
н227	н218	28,13		
н218	н217	6,99		
н217	н228	20,03		
н228	н229	24,29		
н229	н230	99,13		
н230	н231	20,94		
н231	н232	102,96		
н232	н225	44,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410106:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н272	—	—	378 906,61	1 377 709,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н273	—	—	378 909,81	1 377 740,72			
н274	—	—	378 914,66	1 377 784,61			
н275	—	—	378 916,88	1 377 805,80			
н277	—	—	378 886,39	1 377 810,47			
н278	—	—	378 875,59	1 377 714,30			
н272	—	—	378 906,61	1 377 709,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:5 :

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
н272	н273	31,00	—	согласовано
н273	н274	44,16		
н274	н275	21,31		
н275	н277	30,85		
н277	н278	96,77		
н278	н272	31,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н250	—	—	378 958,00	1 377 702,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н268	—	—	378 983,47	1 377 700,02			
н267	—	—	378 985,04	1 377 713,43			
н266	—	—	378 987,30	1 377 735,94			
н265	—	—	378 990,06	1 377 773,51			
н279	—	—	379 002,52	1 377 855,92			
н280	—	—	378 978,16	1 377 857,15			
н251	—	—	378 963,06	1 377 741,61			
н250	—	—	378 958,00	1 377 702,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:11 :

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
н250	н268	25,64	—	согласовано
н268	н267	13,50		
н267	н266	22,62		
н266	н265	37,67		
н265	н279	83,35		
н279	н280	24,39		
н280	н251	116,52		
н251	н250	38,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420111:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 742 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 742,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 742,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420111:14
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420111:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:4 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348	—	—	379 091,37	1 377 688,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н353	—	—	379 107,67	1 377 687,09			
н354	—	—	379 108,58	1 377 725,90			
н355	—	—	379 122,10	1 377 820,61			
н356	—	—	379 123,54	1 377 830,69			
н350	—	—	379 110,06	1 377 832,50			
н349	—	—	379 094,66	1 377 739,94			
н348	—	—	379 091,37	1 377 688,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:4 :

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
н348	н353	16,41	—	согласовано
н353	н354	38,82		
н354	н355	95,67		
н355	н356	10,18		

1	2	3	4	5
н356	н350	13,60	—	согласовано
н350	н349	93,83		
н349	н348	51,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 167 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 167,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 167,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420110:23
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 48:04:1420110:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:6 :
 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
н357	—	—	379 107,67	1 377 687,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н358	—	—	379 126,83	1 377 684,56			
н359	—	—	379 127,94	1 377 697,05			
н360	—	—	379 126,40	1 377 738,89			
н361	—	—	379 128,81	1 377 755,22			
н362	—	—	379 134,27	1 377 785,80			
н363	—	—	379 139,31	1 377 818,32			
н355	—	—	379 122,10	1 377 820,61			
н354	—	—	379 108,58	1 377 725,90			
н357	—	—	379 107,67	1 377 687,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:6 :

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

1	2	3	4	5
н357	н358	19,33	—	согласовано
н358	н359	12,54		
н359	н360	41,87		
н360	н361	16,51		
н361	н362	31,06		
н362	н363	32,91		
н363	н355	17,36		
н355	н354	95,67		
н354	н357	38,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 349 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 349,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 349,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420110:22
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 48:04:1420110:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:2342 :
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
н373	—	—	379 188,82	1 377 681,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н374	—	—	379 191,03	1 377 702,92			
н375	—	—	379 192,51	1 377 727,23			
н376	—	—	379 200,00	1 377 796,65			
н370	—	—	379 171,90	1 377 799,07			
н367	—	—	379 165,74	1 377 799,50			
н366	—	—	379 155,55	1 377 710,09			
н365	—	—	379 152,70	1 377 684,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н364	—	—	379 152,59	1 377 683,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н373	—	—	379 188,82	1 377 681,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:2342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373	н374	21,37	—	согласовано
н374	н375	24,36		
н375	н376	69,82		
н376	н370	28,20		
н370	н367	6,17		
н367	н366	89,99		
н366	н365	25,92		
н365	н364	0,75		
н364	н373	36,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:2342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 070 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 070,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 067,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420110:234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:0000000:2342 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:2 :
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
н337	—	—	379 052,33	1 377 691,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н344	—	—	379 071,43	1 377 689,95			
н345	—	—	379 078,50	1 377 735,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н346	—	—	379 095,09	1 377 832,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н347	—	—	379 078,14	1 377 836,87			
н341	—	—	379 062,84	1 377 754,93			
н340	—	—	379 060,32	1 377 737,61			
н339	—	—	379 056,82	1 377 714,08			
н338	—	—	379 054,69	1 377 714,10			
н337	—	—	379 052,33	1 377 691,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:2 :

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
н337	н344	19,20	—	согласовано
н344	н345	46,28		
н345	н346	97,91		
н346	н347	17,59		
н347	н341	83,36		
н341	н340	17,50		
н340	н339	23,79		
н339	н338	2,13		
н338	н337	22,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420110:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 681 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 681,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 681,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420110:17
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		48:04:1420110:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420118:7 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418	—	—	378 876,16	1 377 326,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н419	—	—	378 878,56	1 377 331,31			
н401	—	—	378 883,93	1 377 360,15			
н420	—	—	378 830,30	1 377 367,78			
н421	—	—	378 828,07	1 377 356,46			
н422	—	—	378 829,73	1 377 352,33			
н423	—	—	378 832,19	1 377 348,98			
н418	—	—	378 876,16	1 377 326,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420118:7 :

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
н418	н419	5,19	—	согласовано
н419	н401	29,34		
н401	н420	54,17		
н420	н421	11,54		

1	2	3	4	5
н421	н422	4,45	—	согласовано
н422	н423	4,16		
н423	н418	49,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420118:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Зеленая ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 375 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 375,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 375,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420118:10
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420118:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420117:5 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468	—	—	378 950,43	1 377 343,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н469	—	—	378 942,47	1 377 304,56			
н470	—	—	378 996,35	1 377 281,45			
н471	—	—	379 006,63	1 377 336,37			
н468	—	—	378 950,43	1 377 343,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420117:5 :

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
н468	н469	39,83	—	согласовано
н469	н470	58,63		
н470	н471	55,87		
н471	н468	56,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420117:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Зеленая ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 724 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 724,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 724,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420117:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420117:6 :
 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
н472	—	—	378 892,73	1 377 358,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н473	—	—	378 886,37	1 377 324,13			
н474	—	—	378 887,69	1 377 319,69			
н475	—	—	378 936,29	1 377 299,00			
н476	—	—	378 941,99	1 377 326,90			
н477	—	—	378 939,89	1 377 327,77			
н478	—	—	378 943,56	1 377 345,29			
н479	—	—	378 916,18	1 377 353,02			
н472	—	—	378 892,73	1 377 358,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420117:6 :

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
н472	н473	34,54	—	согласовано
н473	н474	4,63		

1	2	3	4	5
н474	н475	52,82	—	согласовано
н475	н476	28,48		
н476	н477	2,27		
н477	н478	17,90		
н478	н479	28,45		
н479	н472	23,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420117:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Зеленая ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 276 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 276,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 276,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420117:9
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				48:04:1420117:6			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1420114:5			
Система координат МСК-48, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492	—	—	379 117,30	1 377 666,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н493	—	—	379 093,23	1 377 670,16			
н494	—	—	379 090,07	1 377 648,76			
н495	—	—	379 089,45	1 377 646,91			
н496	—	—	379 085,28	1 377 625,85			
н497	—	—	379 079,30	1 377 589,55			
н498	—	—	379 102,94	1 377 582,07			
н499	—	—	379 107,25	1 377 608,01			
н500	—	—	379 112,25	1 377 635,42			
н501	—	—	379 114,43	1 377 648,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н502	—	—	379 115,82	1 377 654,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н492	—	—	379 117,30	1 377 666,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420114:5 :

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
н492	н493	24,29	—	согласовано
н493	н494	21,63		
н494	н495	1,95		
н495	н496	21,47		
н496	н497	36,79		
н497	н498	24,80		
н498	н499	26,30		
н499	н500	27,86		
н500	н501	13,62		
н501	н502	6,12		
н502	н492	12,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420114:5 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 059 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 059,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 059,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420114:8
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420114:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420114:6 :

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
н503	—	—	379 127,52	1 377 578,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н504	—	—	379 137,11	1 377 636,52			
н505	—	—	379 139,46	1 377 652,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н506	—	—	379 141,31	1 377 664,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н507	—	—	379 138,57	1 377 664,39			
н492	—	—	379 117,30	1 377 666,91			
н502	—	—	379 115,82	1 377 654,82			
н501	—	—	379 114,43	1 377 648,86			
н500	—	—	379 112,25	1 377 635,42			
н499	—	—	379 107,25	1 377 608,01			
н498	—	—	379 102,94	1 377 582,07			
н503	—	—	379 127,52	1 377 578,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420114:6 :

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
н503	н504	58,97	—	согласовано
н504	н505	16,31		
н505	н506	11,52		
н506	н507	2,76		
н507	н492	21,42		
н492	н502	12,18		
н502	н501	6,12		
н501	н500	13,62		
н500	н499	27,86		
н499	н498	26,30		
н498	н503	24,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		48:04:1420114:6
№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 116 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 116,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 116,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		48:04:1420114:6
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:4313 :
 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
н528	—	—	379 070,31	1 377 567,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н529	—	—	379 078,55	1 377 585,00			
н496	—	—	379 085,28	1 377 625,85			
н495	—	—	379 089,45	1 377 646,91			
н494	—	—	379 090,07	1 377 648,76			
н493	—	—	379 093,23	1 377 670,16			
н530	—	—	379 080,12	1 377 671,37			
н515	—	—	379 079,59	1 377 665,32			
н531	—	—	379 078,61	1 377 652,58			
н532	—	—	379 077,30	1 377 639,89			
н533	—	—	379 076,36	1 377 639,94			
н534	—	—	379 074,75	1 377 632,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н535	—	—	379 074,01	1 377 627,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н536	—	—	379 064,18	1 377 568,42			
н528	—	—	379 070,31	1 377 567,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:4313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528	н529	19,20	—	согласовано
н529	н496	41,40		
н496	н495	21,47		
н495	н494	1,95		
н494	н493	21,63		
н493	н530	13,17		
н530	н515	6,07		
н515	н531	12,78		
н531	н532	12,76		
н532	н533	0,94		
н533	н534	7,56		
н534	н535	5,19		
н535	н536	59,80		
н536	н528	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:4313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 11/2
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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н537	—	—	379 030,22	1 377 612,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н538	—	—	379 032,95	1 377 628,74			
н539	—	—	379 037,05	1 377 654,05			
н540	—	—	379 020,90	1 377 655,41			
н541	—	—	379 019,96	1 377 646,26			
н542	—	—	379 017,40	1 377 628,65			
н543	—	—	379 014,97	1 377 617,56			
н537	—	—	379 030,22	1 377 612,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537	н538	16,24	—	согласовано
н538	н539	25,64		
н539	н540	16,21		
н540	н541	9,20		
н541	н542	17,80		
н542	н543	11,35		
н543	н537	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:297 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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	626 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:0000000:297 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:2 :
 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
н552	—	—	379 238,09	1 377 658,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н553	—	—	379 210,91	1 377 660,96			
н554	—	—	379 211,01	1 377 656,97			
н555	—	—	379 205,60	1 377 656,74			
н556	—	—	379 204,43	1 377 650,24			
н557	—	—	379 204,52	1 377 630,37			
н558	—	—	379 196,58	1 377 590,84			
н559	—	—	379 224,35	1 377 585,13			
н552	—	—	379 238,09	1 377 658,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:2 :

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
н552	н553	27,32	—	согласовано
н553	н554	3,99		

1	2	3	4	5
н554	н555	5,41	—	согласовано
н555	н556	6,60		
н556	н557	19,87		
н557	н558	40,32		
н558	н559	28,35		
н559	н552	74,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420112:20
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3					
10.	Иные сведения			—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1420112:2			:	
1.	—			—				:	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1420112:6			:	
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		
н568	—	—	379 336,32	1 377 535,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н569	—	—	379 338,70	1 377 549,85					
н570	—	—	379 340,66	1 377 573,94					
н571	—	—	379 351,57	1 377 621,57					
н572	—	—	379 356,47	1 377 646,21					
н560	—	—	379 333,23	1 377 649,13					
н567	—	—	379 330,84	1 377 634,87					
н566	—	—	379 321,37	1 377 586,39					
н565	—	—	379 314,03	1 377 539,32					
н568	—	—	379 336,32	1 377 535,56					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:6 :

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
н568	н569	14,49	—	согласовано
н569	н570	24,17		
н570	н571	48,86		
н571	н572	25,12		
н572	н560	23,42		
н560	н567	14,46		
н567	н566	49,40		
н566	н565	47,64		
н565	н568	22,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420112:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:8 :

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
н577	—	—	379 380,19	1 377 512,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н578	—	—	379 387,22	1 377 540,55			
н579	—	—	379 388,73	1 377 546,34			
н580	—	—	379 390,51	1 377 570,45			
н581	—	—	379 399,34	1 377 618,50			
н582	—	—	379 402,32	1 377 643,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н573	—	—	379 378,18	1 377 644,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н576	—	—	379 374,23	1 377 616,42			
н575	—	—	379 368,72	1 377 580,68			
н574	—	—	379 363,31	1 377 543,76			
н583	—	—	379 358,78	1 377 515,76			
н577	—	—	379 380,19	1 377 512,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:8 :

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
н577	н578	28,54	—	согласовано
н578	н579	5,98		
н579	н580	24,18		
н580	н581	48,85		
н581	н582	25,16		
н582	н573	24,16		
н573	н576	28,36		
н576	н575	36,16		
н575	н574	37,31		
н574	н583	28,36		
н583	н577	21,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 117 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 117,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 117,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420112:21
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420112:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:10 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584	—	—	379 471,30	1 377 521,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н585	—	—	379 476,22	1 377 551,03			
н586	—	—	379 481,38	1 377 581,78			
н587	—	—	379 484,65	1 377 600,18			
н588	—	—	379 485,81	1 377 606,95			
н589	—	—	379 486,66	1 377 613,25			
н590	—	—	379 487,56	1 377 624,99			
н591	—	—	379 487,97	1 377 638,08			
н544	—	—	379 447,64	1 377 640,59			
н551	—	—	379 439,65	1 377 586,76			
н550	—	—	379 428,47	1 377 534,06			
н592	—	—	379 426,75	1 377 525,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н584	—	—	379 471,30	1 377 521,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584	н585	29,74	—	согласовано
н585	н586	31,18		
н586	н587	18,69		
н587	н588	6,87		
н588	н589	6,36		
н589	н590	11,77		
н590	н591	13,10		
н591	н544	40,41		
н544	н551	54,42		
н551	н550	53,87		
н550	н592	8,33		
н592	н584	44,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420112:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:12 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н562	—	—	379 292,98	1 377 561,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н561	—	—	379 309,20	1 377 652,81			
н596	—	—	379 287,23	1 377 654,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н597	—	—	379 273,20	1 377 578,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н598	—	—	379 270,10	1 377 565,69			
н562	—	—	379 292,98	1 377 561,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:12 :

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
н562	н561	92,69	—	согласовано
н561	н596	22,04		
н596	н597	76,95		
н597	н598	13,61		
н598	н562	23,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420112:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 045 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 045,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 045,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420112:23
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 48:04:1420112:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:2 :
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
н647	—	—	379 425,99	1 377 667,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н648	—	—	379 431,86	1 377 716,77			
н649	—	—	379 430,12	1 377 726,23			
н650	—	—	379 436,45	1 377 809,23			
н651	—	—	379 419,08	1 377 816,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н652	—	—	379 415,23	1 377 779,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н653	—	—	379 408,71	1 377 718,92			
н654	—	—	379 403,66	1 377 668,16			
н647	—	—	379 425,99	1 377 667,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:2 :

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
н647	н648	49,88	—	согласовано
н648	н649	9,62		
н649	н650	83,24		
н650	н651	18,65		
н651	н652	36,26		
н652	н653	61,39		
н653	н654	51,01		
н654	н647	22,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420109:12
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420109:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:4 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н658	—	—	379 351,66	1 377 671,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н659	—	—	379 363,09	1 377 804,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н660	—	—	379 342,32	1 377 806,69			
н661	—	—	379 340,96	1 377 795,04			
н662	—	—	379 329,50	1 377 693,43			
н663	—	—	379 331,65	1 377 672,32			
н658	—	—	379 351,66	1 377 671,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:4 :

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
н658	н659	134,09	—	согласовано
н659	н660	20,85		
н660	н661	11,73		
н661	н662	102,25		
н662	н663	21,22		
н663	н658	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 007 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 007,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 007,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420109:18
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420109:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:7 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671	—	—	379 282,74	1 377 677,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н664	—	—	379 303,72	1 377 675,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н672	—	—	379 305,06	1 377 685,55			
н665	—	—	379 307,32	1 377 704,06			
н666	—	—	379 307,14	1 377 704,78			
н667	—	—	379 307,60	1 377 721,74			
н668	—	—	379 310,38	1 377 738,63			
н669	—	—	379 317,10	1 377 799,57			
н673	—	—	379 317,94	1 377 807,19			
н674	—	—	379 295,30	1 377 809,19			
н675	—	—	379 286,20	1 377 741,55			
н676	—	—	379 283,26	1 377 705,19			
н671	—	—	379 282,74	1 377 677,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:7 :

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
н671	н664	21,08	—	согласовано
н664	н672	10,47		
н672	н665	18,65		
н665	н666	0,74		
н666	н667	16,97		
н667	н668	17,12		
н668	н669	61,31		

1	2	3	4	5
н669	н673	7,67	—	согласовано
н673	н674	22,73		
н674	н675	68,25		
н675	н676	36,48		
н676	н671	27,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 096 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 096,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 097,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420109:11
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420109:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:8 :

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
н671	—	—	379 282,74	1 377 677,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н676	—	—	379 283,26	1 377 705,19			
н675	—	—	379 286,20	1 377 741,55			
н677	—	—	379 291,78	1 377 783,04			
н678	—	—	379 266,58	1 377 785,95			
н640	—	—	379 266,22	1 377 783,73			
н639	—	—	379 252,92	1 377 701,39			
н638	—	—	379 249,76	1 377 679,35			
н671	—	—	379 282,74	1 377 677,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:8 :

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

1	2	3	4	5
н671	н676	27,96	—	согласовано
н676	н675	36,48		
н675	н677	41,86		
н677	н678	25,37		
н678	н640	2,25		
н640	н639	83,41		
н639	н638	22,27		
н638	н671	33,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420109:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:10 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н658	—	—	379 351,66	1 377 671,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н657	—	—	379 377,63	1 377 669,54			
н656	—	—	379 388,24	1 377 778,35			
н685	—	—	379 361,52	1 377 786,34			
н658	—	—	379 351,66	1 377 671,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н658	н657	26,03	—	согласовано
н657	н656	109,33	—	

1	2	3	4	5
н656	н685	27,89	—	согласовано
н685	н658	115,50	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420109:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 999 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 999,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420109:19
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 48:04:1420109:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:1 :
 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
н720	—	—	379 728,49	1 377 523,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н721	—	—	379 729,16	1 377 529,54			
н722	—	—	379 737,12	1 377 581,94			
н723	—	—	379 737,89	1 377 588,19			
н724	—	—	379 738,62	1 377 594,05			
н725	—	—	379 744,62	1 377 593,71			
н726	—	—	379 746,81	1 377 621,10			
н727	—	—	379 730,49	1 377 621,79			
н728	—	—	379 725,10	1 377 621,98			
н729	—	—	379 718,16	1 377 622,20			
н730	—	—	379 717,81	1 377 601,30			
н731	—	—	379 711,93	1 377 578,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н732	—	—	379 707,81	1 377 554,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н733	—	—	379 703,43	1 377 526,11			
н734	—	—	379 713,11	1 377 524,77			
н720	—	—	379 728,49	1 377 523,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:1 :

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
н720	н721	5,96	—	согласовано
н721	н722	53,00		
н722	н723	6,30		
н723	н724	5,91		
н724	н725	6,01		
н725	н726	27,48		
н726	н727	16,33		
н727	н728	5,39		
н728	н729	6,94		
н729	н730	20,90		
н730	н731	24,03		
н731	н732	23,84		
н732	н733	28,75		
н733	н734	9,77		
н734	н720	15,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 492 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 492,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 492,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420105:17
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		48:04:1420105:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:2 :
 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
н735	—	—	379 563,66	1 377 558,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н736	—	—	379 566,00	1 377 571,55			
н737	—	—	379 576,43	1 377 633,86			
н738	—	—	379 570,57	1 377 635,12			
н739	—	—	379 548,59	1 377 636,28			
н740	—	—	379 543,60	1 377 614,42			
н741	—	—	379 532,00	1 377 561,47			
н735	—	—	379 563,66	1 377 558,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:2 :

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
н735	н736	13,59	—	согласовано
н736	н737	63,18		
н737	н738	5,99		
н738	н739	22,01		

1	2	3	4	5
н739	н740	22,42	—	согласовано
н740	н741	54,21		
н741	н735	31,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420105:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:4 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750	—	—	379 611,63	1 377 548,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н751	—	—	379 619,62	1 377 596,96			
н752	—	—	379 619,88	1 377 603,28			
н753	—	—	379 620,89	1 377 611,64			
н754	—	—	379 621,53	1 377 618,74			
н755	—	—	379 622,31	1 377 628,95			
н756	—	—	379 611,45	1 377 630,00			
н742	—	—	379 599,14	1 377 631,08			
н749	—	—	379 597,62	1 377 617,53			
н748	—	—	379 595,75	1 377 607,38			
н747	—	—	379 595,21	1 377 602,94			
н746	—	—	379 594,57	1 377 599,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н745	—	—	379 587,01	1 377 550,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н750	—	—	379 611,63	1 377 548,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:4 :

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
н750	н751	49,30	—	согласовано
н751	н752	6,33		
н752	н753	8,42		
н753	н754	7,13		
н754	н755	10,24		
н755	н756	10,91		
н756	н742	12,36		
н742	н749	13,63		
н749	н748	10,32		
н748	н747	4,47		
н747	н746	3,97		
н746	н745	49,45		
н745	н750	24,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420105:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:5 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757	—	—	379 650,44	1 377 626,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н755	—	—	379 622,31	1 377 628,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н754	—	—	379 621,53	1 377 618,74			
н753	—	—	379 620,89	1 377 611,64			
н752	—	—	379 619,88	1 377 603,28			
н751	—	—	379 619,62	1 377 596,96			
н750	—	—	379 611,63	1 377 548,31			
н758	—	—	379 610,60	1 377 542,28			
н759	—	—	379 632,32	1 377 541,20			
н760	—	—	379 635,32	1 377 555,37			
н757	—	—	379 650,44	1 377 626,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:5 :

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
н757	н755	28,21	—	согласовано
н755	н754	10,24		
н754	н753	7,13		
н753	н752	8,42		
н752	н751	6,33		
н751	н750	49,30		
н750	н758	6,12		
н758	н759	21,75		
н759	н760	14,48		
н760	н757	73,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		48:04:1420105:5
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420105:16
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420105:5
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:8 :
 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
н729	—	—	379 718,16	1 377 622,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н775	—	—	379 717,74	1 377 622,67			
н776	—	—	379 714,20	1 377 622,87			
н777	—	—	379 713,86	1 377 619,98			
н773	—	—	379 695,67	1 377 621,15			
н772	—	—	379 694,54	1 377 605,80			
н771	—	—	379 693,44	1 377 599,61			
н770	—	—	379 692,34	1 377 595,13			
н769	—	—	379 690,51	1 377 589,29			
н768	—	—	379 687,09	1 377 573,81			
н767	—	—	379 682,76	1 377 551,70			
н766	—	—	379 680,52	1 377 541,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н765	—	—	379 678,40	1 377 529,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н778	—	—	379 680,55	1 377 529,08			
н779	—	—	379 680,53	1 377 528,40			
н733	—	—	379 703,43	1 377 526,11			
н732	—	—	379 707,81	1 377 554,52			
н731	—	—	379 711,93	1 377 578,00			
н730	—	—	379 717,81	1 377 601,30			
н729	—	—	379 718,16	1 377 622,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:8 :

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
н729	н775	0,63	—	согласовано
н775	н776	3,55		
н776	н777	2,91		
н777	н773	18,23		
н773	н772	15,39		
н772	н771	6,29		
н771	н770	4,61		
н770	н769	6,12		
н769	н768	15,85		
н768	н767	22,53		
н767	н766	10,30		
н766	н765	12,46		
н765	н778	2,17		
н778	н779	0,68		

1	2	3	4	5
н779	н733	23,01	—	согласовано
н733	н732	28,75		
н732	н731	23,84		
н731	н730	24,03		
н730	н729	20,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 266 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 266,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 266,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420105:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:15 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780	—	—	379 767,09	1 377 563,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н781	—	—	379 768,96	1 377 577,69			
н782	—	—	379 773,66	1 377 615,89			
н783	—	—	379 773,87	1 377 615,88			
н784	—	—	379 774,15	1 377 619,17			
н785	—	—	379 759,67	1 377 620,25			
н726	—	—	379 746,81	1 377 621,10			
н725	—	—	379 744,62	1 377 593,71			
н724	—	—	379 738,62	1 377 594,05			
н723	—	—	379 737,89	1 377 588,19			
н722	—	—	379 737,12	1 377 581,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н786	—	—	379 735,00	1 377 567,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н780	—	—	379 767,09	1 377 563,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:15 :

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
н780	н781	14,55	—	согласовано
н781	н782	38,49		
н782	н783	0,21		
н783	н784	3,30		
н784	н785	14,52		
н785	н726	12,89		
н726	н725	27,48		
н725	н724	6,01		
н724	н723	5,91		
н723	н722	6,30		
н722	н786	14,12		
н786	н780	32,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420105:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 625 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 625,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420105:19
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 48:04:1420105:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:9 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н863	—	—	379 915,35	1 377 495,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н864	—	—	379 929,29	1 377 560,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н865	—	—	379 933,69	1 377 575,25			
н866	—	—	379 936,69	1 377 585,55			
н867	—	—	379 941,11	1 377 602,77			
н868	—	—	379 942,54	1 377 608,28			
н869	—	—	379 937,35	1 377 608,59			
н854	—	—	379 917,80	1 377 610,45			
н862	—	—	379 917,21	1 377 604,45			
н861	—	—	379 916,44	1 377 597,99			
н860	—	—	379 916,44	1 377 597,40			
н859	—	—	379 913,17	1 377 584,37			
н858	—	—	379 908,54	1 377 566,20			
н857	—	—	379 894,07	1 377 499,90			
н863	—	—	379 915,35	1 377 495,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:9 :

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
н863	н864	65,80	—	согласовано
н864	н865	15,60		
н865	н866	10,73		

1	2	3	4	5
н866	н867	17,78	—	согласовано
н867	н868	5,69		
н868	н869	5,20		
н869	н854	19,64		
н854	н862	6,03		
н862	н861	6,51		
н861	н860	0,59		
н860	н859	13,43		
н859	н858	18,75		
н858	н857	67,86		
н857	н863	21,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:9 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 515 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 515,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 515,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420106:40
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420106:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:16 :

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
н880	—	—	379 967,33	1 377 803,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н881	—	—	379 965,55	1 377 767,52			
н882	—	—	379 985,45	1 377 767,11			
н883	—	—	380 035,60	1 377 763,45			
н884	—	—	380 047,81	1 377 763,23			
н885	—	—	380 051,50	1 377 790,89			
н886	—	—	379 969,82	1 377 804,01			
н880	—	—	379 967,33	1 377 803,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:16 :

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
н880	н881	36,37	—	согласовано
н881	н882	19,90		
н882	н883	50,28		
н883	н884	12,21		
н884	н885	27,91		
н885	н886	82,73		
н886	н880	2,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 48:04:1420106:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:294 :

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
н935	—	—	379 936,00	1 377 493,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н837	—	—	379 947,11	1 377 539,94			
н836	—	—	379 952,07	1 377 557,20			
н835	—	—	379 954,18	1 377 563,79			
н834	—	—	379 964,89	1 377 596,30			
н833	—	—	379 967,75	1 377 605,60			
н868	—	—	379 942,54	1 377 608,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н867	—	—	379 941,11	1 377 602,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н866	—	—	379 936,69	1 377 585,55			
н865	—	—	379 933,69	1 377 575,25			
н864	—	—	379 929,29	1 377 560,28			
н863	—	—	379 915,35	1 377 495,97			
н936	—	—	379 913,47	1 377 487,63			
н937	—	—	379 924,81	1 377 485,29			
н938	—	—	379 927,02	1 377 494,45			
н935	—	—	379 936,00	1 377 493,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н935	н837	48,13	—	согласовано
н837	н836	17,96		
н836	н835	6,92		
н835	н834	34,23		
н834	н833	9,73		
н833	н868	25,35		
н868	н867	5,69		
н867	н866	17,78		
н866	н865	10,73		
н865	н864	15,60		
н864	н863	65,80		
н863	н936	8,55		

1	2	3	4	5
н936	н937	11,58	—	согласовано
н937	н938	9,42		
н938	н935	9,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:294 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 713 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 713,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 713,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:0000000:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420107:1 :
 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
н881	—	—	379 965,55	1 377 767,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н939	—	—	379 963,82	1 377 742,52			
н940	—	—	379 989,16	1 377 740,14			
н941	—	—	379 989,05	1 377 739,80			
н942	—	—	379 992,55	1 377 739,29			
н943	—	—	380 020,40	1 377 735,49			
н944	—	—	380 038,76	1 377 733,36			
н945	—	—	380 048,04	1 377 732,34			
н946	—	—	380 052,10	1 377 762,92			
н884	—	—	380 047,81	1 377 763,23			
н883	—	—	380 035,60	1 377 763,45			
н882	—	—	379 985,45	1 377 767,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н881	—	—	379 965,55	1 377 767,52	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 48:04:1420107:1 :

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
н881	н939	25,06	—	согласовано
н939	н940	25,45		
н940	н941	0,36		
н941	н942	3,54		
н942	н943	28,11		
н943	н944	18,48		
н944	н945	9,34		
н945	н946	30,85		
н946	н884	4,30		
н884	н883	12,21		
н883	н882	50,28		
н882	н881	19,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420107:1 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 400,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420107:135
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 48:04:1420107:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420107:2 :

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
н947	—	—	379 991,72	1 377 924,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н948	—	—	379 988,96	1 377 910,50			
н949	—	—	379 987,61	1 377 902,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н950	—	—	379 985,66	1 377 901,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н951	—	—	379 983,43	1 377 891,01			
н952	—	—	380 001,13	1 377 885,23			
н953	—	—	380 009,03	1 377 882,94			
н954	—	—	380 102,33	1 377 868,52			
н955	—	—	380 134,46	1 377 863,92			
н956	—	—	380 134,61	1 377 878,82			
н957	—	—	380 134,76	1 377 897,51			
н958	—	—	379 998,14	1 377 923,06			
н947	—	—	379 991,72	1 377 924,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420107:2 :

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
н947	н948	13,92	—	согласовано
н948	н949	8,46		
н949	н950	2,07		
н950	н951	10,70		
н951	н952	18,62		
н952	н953	8,23		
н953	н954	94,41		
н954	н955	32,46		
н955	н956	14,90		
н956	н957	18,69		

1	2	3	4	5
н957	н958	138,99	—	согласовано
н958	н947	6,51	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420107:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 300 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420107:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420107:17 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н959	—	—	380 053,41	1 377 587,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н960	—	—	380 063,53	1 377 634,50			
н873	—	—	380 036,66	1 377 642,39			
н872	—	—	380 032,07	1 377 621,25			
н871	—	—	380 020,80	1 377 622,50			
н961	—	—	380 017,14	1 377 605,43			
н959	—	—	380 053,41	1 377 587,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420107:17 :

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
н959	н960	48,35	—	согласовано
н960	н873	28,00		
н873	н872	21,63		
н872	н871	11,34		
н871	н961	17,46		
н961	н959	40,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		48:04:1420107:17
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 110
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420107:24
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		48:04:1420107:17
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420107:18 :

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
н944	—	—	380 038,76	1 377 733,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н943	—	—	380 020,40	1 377 735,49			
н942	—	—	379 992,55	1 377 739,29			
н941	—	—	379 989,05	1 377 739,80			
н940	—	—	379 989,16	1 377 740,14			
н939	—	—	379 963,82	1 377 742,52			
н962	—	—	379 962,99	1 377 727,31			
н963	—	—	379 961,97	1 377 708,59			
н964	—	—	379 975,99	1 377 707,45			
н965	—	—	379 982,91	1 377 707,53			
н966	—	—	380 018,59	1 377 704,15			
н967	—	—	380 034,44	1 377 702,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н944	—	—	380 038,76	1 377 733,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420107:18 :

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
н944	н943	18,48	—	согласовано
н943	н942	28,11		
н942	н941	3,54		
н941	н940	0,36		
н940	н939	25,45		
н939	н962	15,23		
н962	н963	18,75		
н963	н964	14,07		
н964	н965	6,92		
н965	н966	35,84		
н966	н967	15,94		
н967	н944	31,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420107:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2 400 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420107:148
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 48:04:1420107:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420107:19 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н888	—	—	380 044,70	1 377 821,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н968	—	—	380 047,46	1 377 850,58			
н969	—	—	379 978,98	1 377 861,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н887	—	—	379 973,76	1 377 833,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н888	—	—	380 044,70	1 377 821,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420107:19 :

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
н888	н968	28,91	—	согласовано
н968	н969	69,31		
н969	н887	27,93		
н887	н888	71,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420107:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 005 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 005,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 005,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420107:22
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420107:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:2577 :

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
н992	—	—	380 132,34	1 378 063,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н993	—	—	380 117,66	1 378 088,63			
н906	—	—	380 099,59	1 378 076,57			
н907	—	—	380 081,89	1 378 064,68			
н908	—	—	380 050,08	1 378 039,95			
н909	—	—	380 013,09	1 378 014,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н910	—	—	379 998,74	1 378 008,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н897	—	—	379 977,03	1 378 004,67			
н994	—	—	379 976,53	1 377 994,81			
н995	—	—	379 989,41	1 377 994,15			
н996	—	—	379 998,24	1 377 992,85			
н997	—	—	379 999,14	1 377 992,26			
н998	—	—	380 019,94	1 377 994,87			
н999	—	—	380 050,50	1 378 010,44			
н1000	—	—	380 059,60	1 378 016,29			
н992	—	—	380 132,34	1 378 063,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:2577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н992	н993	29,44	—	согласовано
н993	н906	21,72		
н906	н907	21,32		
н907	н908	40,29		
н908	н909	45,09		
н909	н910	15,54		
н910	н897	22,00		
н897	н994	9,87		
н994	н995	12,90		
н995	н996	8,93		

1	2	3	4	5
н996	н997	1,08	—	согласовано
н997	н998	20,96		
н998	н999	34,30		
н999	н1000	10,82		
н1000	н992	86,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:2577 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420107:148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:0000000:2577 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:0000000:1845		
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
н898	—	—	379 976,43	1 378 019,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н899	—	—	379 992,52	1 378 028,19			
н900	—	—	380 010,03	1 378 037,62			
н901	—	—	380 008,20	1 378 042,23			
н902	—	—	380 024,15	1 378 053,12			
н903	—	—	380 039,87	1 378 061,54			
н904	—	—	380 053,44	1 378 069,82			
н1001	—	—	380 022,01	1 378 106,99			
н1002	—	—	379 983,48	1 378 076,04			
н1003	—	—	379 990,50	1 378 066,03			
н1004	—	—	379 972,83	1 378 037,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н898	—	—	379 976,43	1 378 019,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:1845 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н898	н899	18,14	—	согласовано
н899	н900	19,89		
н900	н901	4,96		
н901	н902	19,31		
н902	н903	17,83		
н903	н904	15,90		
н904	н1001	48,68		
н1001	н1002	49,42		
н1002	н1003	12,23		
н1003	н1004	33,58		
н1004	н898	18,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:1845 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 86а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 175 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 175,00)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 175,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:0000000:1845 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410109:1 :

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
н1013	—	—	378 344,82	1 377 709,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1014	—	—	378 283,16	1 377 706,86			
н1015	—	—	378 277,14	1 377 651,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1016	—	—	378 341,76	1 377 647,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1013	—	—	378 344,82	1 377 709,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410109:1 :

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
н1013	н1014	61,72	—	согласовано
н1014	н1015	55,25		
н1015	н1016	64,77		
н1016	н1013	62,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410109:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3 692 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 692,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 692,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410109:3
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 48:04:1410109:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410109:2 :

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
н1013	—	—	378 344,82	1 377 709,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1017	—	—	378 348,32	1 377 748,75			
н1018	—	—	378 349,47	1 377 760,69			
н1019	—	—	378 286,91	1 377 765,70			
н1014	—	—	378 283,16	1 377 706,86			
н1013	—	—	378 344,82	1 377 709,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410109:2 :

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
н1013	н1017	39,39	—	согласовано
н1017	н1018	12,00		
н1018	н1019	62,76		
н1019	н1014	58,96		
н1014	н1013	61,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410109:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 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), м ²	3 100,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации водных объектов
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 48:04:1410109:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410108:4 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1024	—	—	378 439,14	1 377 746,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1025	—	—	378 415,47	1 377 749,04			
н1026	—	—	378 414,59	1 377 738,61			
н1027	—	—	378 413,03	1 377 738,17			
н1028	—	—	378 411,53	1 377 673,21			
н1029	—	—	378 432,65	1 377 675,07			
н1030	—	—	378 443,96	1 377 676,21			
н1024	—	—	378 439,14	1 377 746,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410108:4 :

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
н1024	н1025	23,78	—	согласовано
н1025	н1026	10,47		
н1026	н1027	1,62		
н1027	н1028	64,98		
н1028	н1029	21,20		
н1029	н1030	11,37		
н1030	н1024	70,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410108:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 116 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 116,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 116,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 48:04:1410108:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410108:5 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1025	—	—	378 415,47	1 377 749,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1031	—	—	378 379,17	1 377 750,62			
н1032	—	—	378 376,72	1 377 660,43			
н1033	—	—	378 411,21	1 377 659,21			
н1028	—	—	378 411,53	1 377 673,21			
н1027	—	—	378 413,03	1 377 738,17			
н1026	—	—	378 414,59	1 377 738,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1025	—	—	378 415,47	1 377 749,04	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 48:04:1410108:5 :

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
н1025	н1031	36,33	—	согласовано
н1031	н1032	90,22		
н1032	н1033	34,51		
н1033	н1028	14,00		
н1028	н1027	64,98		
н1027	н1026	1,62		
н1026	н1025	10,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410108:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 112 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 112,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 112,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410103:30
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 48:04:1410108:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:186 :

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
н1031	—	—	378 379,17	1 377 750,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1034	—	—	378 348,32	1 377 752,86			
н1013	—	—	378 344,82	1 377 709,52			
н1016	—	—	378 341,76	1 377 647,60			
н1035	—	—	378 344,07	1 377 633,18			
н1036	—	—	378 347,64	1 377 632,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1037	—	—	378 375,90	1 377 630,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1032	—	—	378 376,72	1 377 660,43			
н1031	—	—	378 379,17	1 377 750,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1031	н1034	30,93	—	согласовано
н1034	н1013	43,48		
н1013	н1016	62,00		
н1016	н1035	14,60		
н1035	н1036	3,65		
н1036	н1037	28,36		
н1037	н1032	30,36		
н1032	н1031	90,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 992 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 992,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 992,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:0000000:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:14 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1071	—	—	378 386,48	1 377 580,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1072	—	—	378 429,70	1 377 580,67			
н1073	—	—	378 429,73	1 377 630,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1074	—	—	378 387,58	1 377 630,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1071	—	—	378 386,48	1 377 580,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:14 :

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
н1071	н1072	43,22	—	согласовано
н1072	н1073	49,92		
н1073	н1074	42,15		
н1074	н1071	49,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Вишневая ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 116 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 116,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 116,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420122:34
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 48:04:1420122:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:19 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066	—	—	378 305,70	1 377 576,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1075	—	—	378 277,36	1 377 577,65			
н1076	—	—	378 275,84	1 377 570,52			
н1077	—	—	378 262,44	1 377 570,51			
н1078	—	—	378 265,33	1 377 523,87			
н1067	—	—	378 303,41	1 377 523,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1066	—	—	378 305,70	1 377 576,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:19 :

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
н1066	н1075	28,35	—	согласовано
н1075	н1076	7,29		
н1076	н1077	13,40		
н1077	н1078	46,73		
н1078	н1067	38,09		
н1067	н1066	53,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Вишневая ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420122:28
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку Индивидуальную
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 48:04:1420122:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:21 :

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
н1071	—	—	378 386,48	1 377 580,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1079	—	—	378 387,16	1 377 611,71			
н1074	—	—	378 387,58	1 377 630,00			
н1080	—	—	378 365,01	1 377 628,55			
н1081	—	—	378 348,92	1 377 628,63			
н1082	—	—	378 347,30	1 377 580,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1071	—	—	378 386,48	1 377 580,76	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 48:04:1420122:21 :

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
н1071	н1079	30,96	—	согласовано
н1079	н1074	18,29		
н1074	н1080	22,62		
н1080	н1081	16,09		
н1081	н1082	47,80		
н1082	н1071	39,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Вишневая ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 874 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 874,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 874,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420122:27
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420122:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:22 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1083	—	—	378 508,47	1 377 511,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1084	—	—	378 512,15	1 377 514,49			
н1085	—	—	378 513,14	1 377 515,73			
н1086	—	—	378 499,30	1 377 543,35			
н1087	—	—	378 489,34	1 377 564,16			
н1088	—	—	378 485,68	1 377 570,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1089	—	—	378 484,32	1 377 572,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1090	—	—	378 481,91	1 377 573,73			
н1091	—	—	378 468,81	1 377 573,77			
н1092	—	—	378 467,18	1 377 510,59			
н1083	—	—	378 508,47	1 377 511,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:22 :

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
н1083	н1084	4,79	—	согласовано
н1084	н1085	1,59		
н1085	н1086	30,89		
н1086	н1087	23,07		
н1087	н1088	7,11		
н1088	н1089	2,22		
н1089	н1090	2,96		
н1090	н1091	13,10		
н1091	н1092	63,20		
н1092	н1083	41,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Вишневая 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1092	—	—	378 467,18	1 377 510,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1091	—	—	378 468,81	1 377 573,77			
н1093	—	—	378 428,45	1 377 573,63			
н1094	—	—	378 426,23	1 377 520,79			
н1095	—	—	378 425,50	1 377 510,86			
н1096	—	—	378 452,01	1 377 510,50			
н1092	—	—	378 467,18	1 377 510,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1092	н1091	63,20	—	согласовано
н1091	н1093	40,36		
н1093	н1094	52,89		
н1094	н1095	9,96		
н1095	н1096	26,51		
н1096	н1092	15,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Вишневая ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1097	—	—	378 186,91	1 377 449,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1098	—	—	378 190,03	1 377 486,58			
н1099	—	—	378 192,02	1 377 502,97			
н1100	—	—	378 192,10	1 377 509,76			
н1101	—	—	378 190,79	1 377 537,12			
н1102	—	—	378 149,23	1 377 536,10			
н1103	—	—	378 151,16	1 377 500,07			
н1104	—	—	378 152,15	1 377 482,46			
н1105	—	—	378 153,76	1 377 452,92			
н1097	—	—	378 186,91	1 377 449,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1097	н1098	36,95	—	согласовано
н1098	н1099	16,51		
н1099	н1100	6,79		
н1100	н1101	27,39		
н1101	н1102	41,57		
н1102	н1103	36,08		
н1103	н1104	17,64		
н1104	н1105	29,58		
н1105	н1097	33,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		48:04:1420122:25
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420122:25
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:26 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1082	—	—	378 347,30	1 377 580,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1081	—	—	378 348,92	1 377 628,63			
н1106	—	—	378 348,95	1 377 629,51			
н1107	—	—	378 307,26	1 377 629,85			
н1062	—	—	378 303,28	1 377 584,14			
н1082	—	—	378 347,30	1 377 580,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1082	н1081	47,80	—	согласовано
н1081	н1106	0,88		
н1106	н1107	41,69		
н1107	н1062	45,88		
н1062	н1082	44,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Вишневая ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 027 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 027,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 027,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420122:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:35 :
 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
н1108	—	—	378 426,29	1 377 522,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1093	—	—	378 428,45	1 377 573,63			
н1109	—	—	378 428,33	1 377 574,73			
н1110	—	—	378 385,00	1 377 573,92			
н1111	—	—	378 386,37	1 377 524,61			
н1108	—	—	378 426,29	1 377 522,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108	н1093	51,44	—	согласовано
н1093	н1109	1,11		
н1109	н1110	43,34		
н1110	н1111	49,33		
н1111	н1108	39,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420122:35 :

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

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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Вишневая ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 123 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 123,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 123,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420122:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:1 :
 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
н1138	—	—	378 142,39	1 377 388,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1139	—	—	378 153,17	1 377 443,95			
н1140	—	—	378 123,10	1 377 447,09			
н1141	—	—	378 113,02	1 377 395,99			
н1138	—	—	378 142,39	1 377 388,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:1 :

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
н1138	н1139	56,36	—	согласовано
н1139	н1140	30,23		
н1140	н1141	52,08		
н1141	н1138	30,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 636 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 636,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 636,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420124:8
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку
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		48:04:1420124:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:2 :
 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
н1142	—	—	378 084,91	1 377 407,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1143	—	—	378 093,25	1 377 450,13			
н1144	—	—	378 055,56	1 377 453,43			
н1145	—	—	378 051,84	1 377 412,35			
н1142	—	—	378 084,91	1 377 407,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:2 :

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
н1142	н1143	43,18	—	согласовано
н1143	н1144	37,83		
н1144	н1145	41,25		
н1145	н1142	33,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420124:15
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку индивидуальную
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		48:04:1420124:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:4 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1146	—	—	378 172,46	1 377 380,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1147	—	—	378 172,93	1 377 383,07			
н1148	—	—	378 182,67	1 377 439,68			
н1149	—	—	378 182,84	1 377 440,95			
н1139	—	—	378 153,17	1 377 443,95			
н1138	—	—	378 142,39	1 377 388,63			
н1150	—	—	378 142,07	1 377 386,98			
н1146	—	—	378 172,46	1 377 380,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:4 :

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
н1146	н1147	2,84	—	согласовано
н1147	н1148	57,44		
н1148	н1149	1,28		
н1149	н1139	29,82		

1	2	3	4	5
н1139	н1138	56,36	—	согласовано
н1138	н1150	1,68		
н1150	н1146	31,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова ул, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 820 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 820,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 820,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку
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 48:04:1420124:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:5 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1144	—	—	378 055,56	1 377 453,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1151	—	—	378 016,95	1 377 457,25			
н1152	—	—	378 014,80	1 377 427,55			
н1153	—	—	378 021,50	1 377 417,61			
н1145	—	—	378 051,84	1 377 412,35			
н1144	—	—	378 055,56	1 377 453,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:5 :

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
н1144	н1151	38,80	—	согласовано
н1151	н1152	29,78		
н1152	н1153	11,99		
н1153	н1145	30,79		
н1145	н1144	41,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова ул, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420124:12
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		48:04:1420124:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:6 :
 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
н1154	—	—	378 201,80	1 377 377,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1155	—	—	378 205,18	1 377 399,34			
н1156	—	—	378 211,08	1 377 436,93			
н1148	—	—	378 182,67	1 377 439,68			
н1147	—	—	378 172,93	1 377 383,07			
н1154	—	—	378 201,80	1 377 377,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:6 :

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
н1154	н1155	22,40	—	согласовано
н1155	н1156	38,05		
н1156	н1148	28,54		
н1148	н1147	57,44		
н1147	н1154	29,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 705 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 705,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 705,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420124:10
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		48:04:1420124:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:7 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1157	—	—	378 004,46	1 377 459,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1158	—	—	377 959,13	1 377 465,98			
н1159	—	—	377 954,22	1 377 444,89			
н1160	—	—	377 992,16	1 377 435,06			
н1161	—	—	377 993,97	1 377 434,56			
н1157	—	—	378 004,46	1 377 459,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:7 :

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
н1157	н1158	45,82	—	согласовано
н1158	н1159	21,65		
н1159	н1160	39,19		
н1160	н1161	1,88		
н1161	н1157	26,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 040 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 040,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420124:127
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		48:04:1420124:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:11 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1162	—	—	378 112,87	1 377 395,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1141	—	—	378 113,02	1 377 395,99			
н1140	—	—	378 123,10	1 377 447,09			
н1143	—	—	378 093,25	1 377 450,13			
н1142	—	—	378 084,91	1 377 407,76			
н1163	—	—	378 084,02	1 377 403,15			
н1162	—	—	378 112,87	1 377 395,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420124:11 :

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
н1162	н1141	0,52	—	согласовано
н1141	н1140	52,08		
н1140	н1143	30,00		
н1143	н1142	43,18		
н1142	н1163	4,70		
н1163	н1162	29,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **48:04:1420124:11** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова ул, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420124:14
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 _____ **48:04:1420124:11** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420121:2 :
 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
н1164	—	—	378 058,26	1 377 464,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1165	—	—	378 096,11	1 377 459,05			
н1059	—	—	378 095,68	1 377 567,68			
н1166	—	—	378 061,82	1 377 568,25			
н1164	—	—	378 058,26	1 377 464,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420121:2 :

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
н1164	н1165	38,24	—	согласовано
н1165	н1059	108,63		
н1059	н1166	33,86		
н1166	н1164	103,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420121:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3 812 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 812,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 812,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420121:7
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420121:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420121:3 :
 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
н1164	—	—	378 058,26	1 377 464,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1167	—	—	378 059,81	1 377 511,16			
н1168	—	—	378 026,39	1 377 512,45			
н1169	—	—	378 025,14	1 377 492,94			
н1170	—	—	378 023,95	1 377 468,67			
н1164	—	—	378 058,26	1 377 464,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420121:3 :

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
н1164	н1167	46,70	—	согласовано
н1167	н1168	33,44		
н1168	н1169	19,55		
н1169	н1170	24,30		
н1170	н1164	34,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420121:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова ул, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420121:6
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку индивидуальную
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		48:04:1420121:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420121:123 :
 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
н1101	—	—	378 190,79	1 377 537,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1171	—	—	378 189,03	1 377 574,07			
н1172	—	—	378 185,03	1 377 573,49			
н1173	—	—	378 147,39	1 377 570,65			
н1102	—	—	378 149,23	1 377 536,10			
н1101	—	—	378 190,79	1 377 537,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420121:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1101	н1171	36,99	—	согласовано
н1171	н1172	4,04		
н1172	н1173	37,75		
н1173	н1102	34,60		
н1102	н1101	41,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420121:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 486 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 486,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1420121:123 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:4480 :
 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
н1234	—	—	378 022,20	1 377 465,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1170	—	—	378 023,95	1 377 468,67			
н1169	—	—	378 025,14	1 377 492,94			
н1168	—	—	378 026,39	1 377 512,45			
н1235	—	—	378 027,83	1 377 566,02			
н1236	—	—	377 983,77	1 377 563,42			
н1237	—	—	377 983,69	1 377 476,66			
н1234	—	—	378 022,20	1 377 465,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:4480 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1234	н1170	3,34	—	согласовано
н1170	н1169	24,30		
н1169	н1168	19,55		
н1168	н1235	53,59		

1	2	3	4	5
н1235	н1236	44,14	—	согласовано
н1236	н1237	86,76		
н1237	н1234	40,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:4480 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 981 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 981,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 913,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420124:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:0000000:4480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:700 :
 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
н1238	—	—	377 976,40	1 377 475,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1239	—	—	377 978,23	1 377 558,60			
н1240	—	—	377 955,46	1 377 558,19			
н1241	—	—	377 949,51	1 377 480,09			
н1238	—	—	377 976,40	1 377 475,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:700 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1238	н1239	83,34	—	согласовано
н1239	н1240	22,77		
н1240	н1241	78,33		
н1241	н1238	27,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:700 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 013 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 013,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 013,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1420124:144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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		48:04:0000000:700 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:29 :
 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
н1105	—	—	378 153,76	1 377 452,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1104	—	—	378 152,15	1 377 482,46			
н1103	—	—	378 151,16	1 377 500,07			
н1057	—	—	378 123,61	1 377 497,15			
н1056	—	—	378 124,72	1 377 456,43			
н1105	—	—	378 153,76	1 377 452,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1105	н1104	29,58	—	согласовано
н1104	н1103	17,64		
н1103	н1057	27,70		
н1057	н1056	40,74		
н1056	н1105	29,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:29 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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	1 243 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 243,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 243,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		48:04:1410104:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:187 :
 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
н1242	—	—	378 247,58	1 377 579,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1243	—	—	378 218,62	1 377 578,48			
н1244	—	—	378 222,78	1 377 548,03			
н1245	—	—	378 262,61	1 377 549,90			
н1246	—	—	378 260,74	1 377 579,60			
н1242	—	—	378 247,58	1 377 579,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1242	н1243	28,97	—	согласовано
н1243	н1244	30,73		
н1244	н1245	39,87		
н1245	н1246	29,76		
н1246	н1242	13,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:187 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Вишневая 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	1 239 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 239,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 239,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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		48:04:0000000:187 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420121:1 :
 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
н1993	—	—	-13,31	-5,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1994	—	—	20,71	-7,71			
н1995	—	—	20,91	-3,07			
н1996	—	—	27,67	-3,28			
н1997	—	—	27,49	7,12			
н1998	—	—	25,07	68,42			
н1999	—	—	17,37	68,54			
н2000	—	—	16,74	78,50			
н2001	—	—	-12,79	62,20			
н1993	—	—	-13,31	-5,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420121:1 :

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

1	2	3	4	5
н1993	н1994	34,11	—	согласовано
н1994	н1995	4,64		
н1995	н1996	6,76		
н1996	н1997	10,40		
н1997	н1998	61,35		
н1998	н1999	7,70		
н1999	н2000	9,98		
н2000	н2001	33,73		
н2001	н1993	67,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420121:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1420121:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410107:9 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1255	—	—	378 180,60	1 377 586,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1256	—	—	378 169,42	1 377 642,40			
н1257	—	—	378 138,18	1 377 640,38			
н1258	—	—	378 141,69	1 377 583,12			
н1255	—	—	378 180,60	1 377 586,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410107:9 :

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
н1255	н1256	56,74	—	согласовано
н1256	н1257	31,31	—	

1	2	3	4	5
н1257	н1258	57,37	—	согласовано
н1258	н1255	39,08	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410107:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 38А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 001 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 001,00)} = 16$
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	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410107:17
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 48:04:1410107:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410107:10 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1259	—	—	378 209,78	1 377 590,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1260	—	—	378 200,83	1 377 653,06			
н1261	—	—	378 168,81	1 377 650,73			
н1256	—	—	378 169,42	1 377 642,40			
н1255	—	—	378 180,60	1 377 586,77			
н1259	—	—	378 209,78	1 377 590,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410107:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1259	н1260	63,53	—	согласовано
н1260	н1261	32,10		
н1261	н1256	8,35		
н1256	н1255	56,74		
н1255	н1259	29,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410107:10 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 36А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410107:16
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		48:04:1410107:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410107:11 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1262	—	—	378 138,02	1 377 627,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1263	—	—	378 129,60	1 377 715,76			
н1264	—	—	378 123,93	1 377 773,04			
н1265	—	—	378 105,38	1 377 772,09			
н1266	—	—	378 083,22	1 377 770,28			
н1267	—	—	378 088,65	1 377 712,75			
н1268	—	—	378 096,97	1 377 624,70			
н1262	—	—	378 138,02	1 377 627,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410107:11 :

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
н1262	н1263	88,39	—	согласовано
н1263	н1264	57,56		
н1264	н1265	18,57		
н1265	н1266	22,23		

1	2	3	4	5
н1266	н1267	57,79	—	согласовано
н1267	н1268	88,44		
н1268	н1262	41,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410107:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 000 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 000,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 000,00
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 = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410107:12
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410107:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410110:1 :

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
н1269	—	—	378 169,20	1 377 691,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1270	—	—	378 166,21	1 377 712,51			
н1271	—	—	378 163,84	1 377 736,15			
н1272	—	—	378 162,43	1 377 755,96			
н1273	—	—	378 161,77	1 377 761,50			
н1274	—	—	378 161,85	1 377 769,66			
н1275	—	—	378 161,72	1 377 776,35			
н1276	—	—	378 156,72	1 377 776,24			
н1277	—	—	378 125,66	1 377 774,86			
н1278	—	—	378 125,78	1 377 773,92			
н1279	—	—	378 128,04	1 377 747,77			
н1280	—	—	378 128,59	1 377 730,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1281	—	—	378 129,32	1 377 719,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1282	—	—	378 130,33	1 377 706,39			
н1283	—	—	378 130,50	1 377 700,99			
н1284	—	—	378 134,96	1 377 701,42			
н1285	—	—	378 135,01	1 377 690,59			
н1269	—	—	378 169,20	1 377 691,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410110:1 :

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
н1269	н1270	21,18	—	согласовано
н1270	н1271	23,76		
н1271	н1272	19,86		
н1272	н1273	5,58		
н1273	н1274	8,16		
н1274	н1275	6,69		
н1275	н1276	5,00		
н1276	н1277	31,09		
н1277	н1278	0,95		
н1278	н1279	26,25		
н1279	н1280	17,35		
н1280	н1281	10,86		
н1281	н1282	13,24		
н1282	н1283	5,40		
н1283	н1284	4,48		
н1284	н1285	10,83		
н1285	н1269	34,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		48:04:1410110:1
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410107:128
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		48:04:1410110:1
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:17 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1360	—	—	377 784,19	1 377 564,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1361	—	—	377 791,87	1 377 706,60			
н1362	—	—	377 804,06	1 377 708,94			
н1363	—	—	377 804,00	1 377 714,65			
н1364	—	—	377 808,43	1 377 715,01			
н1365	—	—	377 809,37	1 377 718,42			
н1366	—	—	377 812,34	1 377 728,13			
н1367	—	—	377 811,84	1 377 734,80			
н1368	—	—	377 804,10	1 377 739,68			
н1369	—	—	377 780,02	1 377 736,54			
н1370	—	—	377 776,35	1 377 702,71			
н1371	—	—	377 770,55	1 377 565,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1360	—	—	377 784,19	1 377 564,91	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 48:04:1410104:17 :

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
н1360	н1361	141,90	—	согласовано
н1361	н1362	12,41		
н1362	н1363	5,71		
н1363	н1364	4,44		
н1364	н1365	3,54		
н1365	н1366	10,15		
н1366	н1367	6,69		
н1367	н1368	9,15		
н1368	н1369	24,28		
н1369	н1370	34,03		
н1370	н1371	137,60		
н1371	н1360	13,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 000,00} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410104:28
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410104:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:19 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1376	—	—	377 712,20	1 377 707,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1377	—	—	377 676,15	1 377 708,77			
н1378	—	—	377 674,69	1 377 690,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1379	—	—	377 684,12	1 377 689,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1380	—	—	377 680,68	1 377 650,07			
н1381	—	—	377 675,39	1 377 588,91			
н1382	—	—	377 695,58	1 377 587,00			
н1376	—	—	377 712,20	1 377 707,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:19 :

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
н1376	н1377	36,06	—	согласовано
н1377	н1378	18,66		
н1378	н1379	9,44		
н1379	н1380	39,89		
н1380	н1381	61,39		
н1381	н1382	20,28		
н1382	н1376	122,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410104:24
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 48:04:1410104:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:23 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1388	—	—	377 603,89	1 377 715,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1389	—	—	377 534,16	1 377 720,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1390	—	—	377 534,10	1 377 680,73			
н1391	—	—	377 539,05	1 377 680,94			
н1392	—	—	377 546,99	1 377 689,10			
н1393	—	—	377 603,28	1 377 689,89			
н1388	—	—	377 603,89	1 377 715,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1388	н1389	69,94	—	согласовано
н1389	н1390	39,91		
н1390	н1391	4,95		
н1391	н1392	11,39		
н1392	н1393	56,30		
н1393	н1388	25,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 055 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 055,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 055,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410104:26
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 48:04:1410104:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:33 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1334	—	—	377 985,89	1 377 658,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1333	—	—	377 984,81	1 377 680,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1332	—	—	377 981,28	1 377 732,34			
н1331	—	—	377 979,75	1 377 748,23			
н1330	—	—	377 979,47	1 377 748,72			
н1329	—	—	377 978,39	1 377 755,70			
н1401	—	—	377 961,28	1 377 753,90			
н1402	—	—	377 953,89	1 377 752,84			
н1403	—	—	377 954,41	1 377 746,87			
н1404	—	—	377 956,39	1 377 727,91			
н1405	—	—	377 962,40	1 377 682,02			
н1406	—	—	377 963,44	1 377 657,85			
н1334	—	—	377 985,89	1 377 658,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334	н1333	22,97	—	согласовано
н1333	н1332	51,52		
н1332	н1331	15,96		
н1331	н1330	0,56		
н1330	н1329	7,06		
н1329	н1401	17,20		
н1401	н1402	7,47		

1	2	3	4	5
н1402	н1403	5,99	—	согласовано
н1403	н1404	19,06		
н1404	н1405	46,28		
н1405	н1406	24,19		
н1406	н1334	22,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410104:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410104:34
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 48:04:1410104:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:3 :

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
н1422	—	—	377 739,01	1 377 762,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1423	—	—	377 742,46	1 377 797,03			
н1424	—	—	377 727,16	1 377 798,85			
н1425	—	—	377 720,00	1 377 796,94			
н1426	—	—	377 645,41	1 377 805,36			
н1427	—	—	377 641,43	1 377 776,57			
н1422	—	—	377 739,01	1 377 762,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:3 :

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
н1422	н1423	35,04	—	согласовано
н1423	н1424	15,41		
н1424	н1425	7,41		

1	2	3	4	5
н1425	н1426	75,06	—	согласовано
н1426	н1427	29,06		
н1427	н1422	98,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 063 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 063,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 063,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410105:16
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410105:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:13 :
 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
н1437	—	—	377 604,56	1 377 724,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1438	—	—	377 632,37	1 377 723,50			
н1439	—	—	377 635,73	1 377 744,95			
н1440	—	—	377 606,26	1 377 746,09			
н1437	—	—	377 604,56	1 377 724,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:13 :

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
н1437	н1438	27,82	—	согласовано
н1438	н1439	21,71		
н1439	н1440	29,49		
н1440	н1437	22,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:13 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 69А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410105:18
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку
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		48:04:1410105:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:21 :
 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
н1441	—	—	377 600,15	1 377 725,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1442	—	—	377 600,35	1 377 729,52			
н1443	—	—	377 600,39	1 377 755,69			
н1444	—	—	377 570,62	1 377 757,16			
н1445	—	—	377 567,92	1 377 728,24			
н1441	—	—	377 600,15	1 377 725,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:21 :

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
н1441	н1442	4,39	—	согласовано
н1442	н1443	26,17		
н1443	н1444	29,81		
н1444	н1445	29,05		
н1445	н1441	32,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:21 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 741А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(928,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	928,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410105:144
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		48:04:1410105:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:132 :
 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
н1446	—	—	377 739,93	1 377 798,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1447	—	—	377 740,95	1 377 821,80			
н1448	—	—	377 588,31	1 377 823,89			
н1449	—	—	377 588,28	1 377 789,31			
н1450	—	—	377 643,28	1 377 789,95			
н1426	—	—	377 645,41	1 377 805,36			
н1425	—	—	377 720,00	1 377 796,94			
н1424	—	—	377 727,16	1 377 798,85			
н1451	—	—	377 732,65	1 377 798,18			
н1446	—	—	377 739,93	1 377 798,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:132 :

Обозначение части границ		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
н1446	н1447	22,98	—	согласовано
н1447	н1448	152,65		
н1448	н1449	34,58		
н1449	н1450	55,00		
н1450	н1426	15,56		
н1426	н1425	75,06		
н1425	н1424	7,41		
н1424	н1451	5,53		
н1451	н1446	7,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410105:132 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410105:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410202:4 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1516	—	—	377 225,23	1 377 722,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1510	—	—	377 260,71	1 377 726,58			
н1515	—	—	377 254,84	1 377 763,62			
н1514	—	—	377 249,95	1 377 818,36			
н1520	—	—	377 219,53	1 377 814,69			
н1516	—	—	377 225,23	1 377 722,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410202:4 :

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
н1516	н1510	35,75	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1510	н1515	37,50	—	согласовано
н1515	н1514	54,96		
н1514	н1520	30,64		
н1520	н1516	92,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410202:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410202:10
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1410202:4 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410202:5 :
Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1506	—	—	377 339,51	1 377 736,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1521	—	—	377 351,90	1 377 739,11			
н1522	—	—	377 352,29	1 377 736,94			
н1523	—	—	377 374,36	1 377 739,37			
н1524	—	—	377 373,59	1 377 758,03			
н1525	—	—	377 377,85	1 377 775,86			
н1526	—	—	377 342,00	1 377 859,95			
н1527	—	—	377 307,75	1 377 852,70			
н1506	—	—	377 339,51	1 377 736,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410202:5 :

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
н1506	н1521	12,59	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1521	н1522	2,20	—	согласовано
н1522	н1523	22,20		
н1523	н1524	18,68		
н1524	н1525	18,33		
н1525	н1526	91,41		
н1526	н1527	35,01		
н1527	н1506	120,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1410202:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 995 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 995,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 995,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1410202:9
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 48:04:1410202:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:8 :

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
н1579	—	—	379 924,45	1 377 406,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1580	—	—	379 944,61	1 377 404,55			
н1581	—	—	379 971,88	1 377 402,62			
н1582	—	—	379 968,31	1 377 427,12			
н1583	—	—	379 953,66	1 377 471,17			
н1584	—	—	379 939,42	1 377 474,28			
н1579	—	—	379 924,45	1 377 406,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:8 :

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
н1579	н1580	20,22	—	согласовано
н1580	н1581	27,34		
н1581	н1582	24,76		
н1582	н1583	46,42		
н1583	н1584	14,58		
н1584	н1579	69,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 205 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 205,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 205,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 500$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790105:16
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				48:04:1790105:8			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1790105:9			
Система координат <u>МСК-48, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
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
н1550	—	—	379 875,92	1 377 423,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1551	—	—	379 884,80	1 377 493,00			
н1585	—	—	379 848,36	1 377 498,94			
н1586	—	—	379 843,85	1 377 474,92			
н1587	—	—	379 846,86	1 377 474,39			
н1588	—	—	379 839,10	1 377 428,31			
н1550	—	—	379 875,92	1 377 423,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1790105:9			
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			
н1550	н1551	69,72	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н1551	н1585	36,92	—	согласовано
н1585	н1586	24,44		
н1586	н1587	3,06		
н1587	н1588	46,73		
н1588	н1550	37,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 584 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 584,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 584,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790105:12
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1790105:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:10 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1589	—	—	379 981,09	1 377 289,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1590	—	—	379 978,51	1 377 318,64			
н1569	—	—	379 975,69	1 377 318,71			
н1568	—	—	379 903,26	1 377 320,74			
н1591	—	—	379 902,25	1 377 290,16			
н1592	—	—	379 934,92	1 377 290,41			
н1589	—	—	379 981,09	1 377 289,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1589	н1590	28,96	—	согласовано
н1590	н1569	2,82		
н1569	н1568	72,46		

1	2	3	4	5
н1568	н1591	30,60	—	согласовано
н1591	н1592	32,67		
н1592	н1589	46,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:10 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 272 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 272,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 272,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790105:22
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 48:04:1790105:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:18 :
 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
н1593	—	—	379 991,63	1 377 262,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1594	—	—	379 991,24	1 377 288,48			
н1595	—	—	379 987,93	1 377 289,46			
н1589	—	—	379 981,09	1 377 289,80			
н1592	—	—	379 934,92	1 377 290,41			
н1591	—	—	379 902,25	1 377 290,16			
н1571	—	—	379 902,30	1 377 260,12			
н1572	—	—	379 953,55	1 377 259,78			
н1596	—	—	379 915,30	1 377 260,10			
н1573	—	—	379 982,69	1 377 259,54			
н1597	—	—	379 986,91	1 377 260,45			
н1593	—	—	379 991,63	1 377 262,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:18 :

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
н1593	н1594	25,83	—	согласовано
н1594	н1595	3,45		
н1595	н1589	6,85		
н1589	н1592	46,17		
н1592	н1591	32,67		
н1591	н1571	30,04		
н1571	н1572	51,25		
н1572	н1596	38,25		
н1596	н1573	67,39		
н1573	н1597	4,32		
н1597	н1593	5,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790105:18 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 688 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 688,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 688,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790104:254
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 48:04:1790105:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:11 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1715	—	—	379 978,16	1 377 189,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1576	—	—	379 973,37	1 377 224,50			
н1577	—	—	379 958,25	1 377 224,09			
н1578	—	—	379 943,28	1 377 223,68			
н1570	—	—	379 901,91	1 377 222,07			
н1716	—	—	379 901,49	1 377 182,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1717	—	—	379 915,71	1 377 184,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1715	—	—	379 978,16	1 377 189,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:11 :

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
н1715	н1576	35,72	—	согласовано
н1576	н1577	15,13		
н1577	н1578	14,98		
н1578	н1570	41,40		
н1570	н1716	39,54		
н1716	н1717	14,41		
н1717	н1715	62,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1420106:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 750 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 750,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 750,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 500 Р _{макс} = Р _{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 48:04:1420106:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:24 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1566	—	—	379 968,48	1 377 378,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1669	—	—	379 971,67	1 377 380,75			
н1581	—	—	379 971,88	1 377 402,62			
н1580	—	—	379 944,61	1 377 404,55			
н1579	—	—	379 924,45	1 377 406,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1670	—	—	379 924,55	1 377 407,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1671	—	—	379 923,89	1 377 407,42			
н1672	—	—	379 907,56	1 377 409,79			
н1560	—	—	379 906,43	1 377 382,68			
н1566	—	—	379 968,48	1 377 378,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1566	н1669	4,17	—	согласовано
н1669	н1581	21,87		
н1581	н1580	27,34		
н1580	н1579	20,22		
н1579	н1670	1,04		
н1670	н1671	0,72		
н1671	н1672	16,50		
н1672	н1560	27,13		
н1560	н1566	62,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790104:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1761	—	—	379 663,54	1 377 503,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1762	—	—	379 672,36	1 377 496,08			
н1763	—	—	379 677,24	1 377 495,20			
н1764	—	—	379 676,93	1 377 492,41			
н1765	—	—	379 681,47	1 377 491,49			
н1766	—	—	379 681,84	1 377 493,59			
н1767	—	—	379 682,18	1 377 495,57			
н1768	—	—	379 685,59	1 377 496,54			
н1769	—	—	379 685,97	1 377 503,90			
н1770	—	—	379 690,82	1 377 503,37			
н1771	—	—	379 692,62	1 377 524,08			
н1772	—	—	379 679,15	1 377 525,44			
н1773	—	—	379 679,25	1 377 526,18			
н1731	—	—	379 665,81	1 377 527,64			
н1730	—	—	379 664,87	1 377 516,82			
н1761	—	—	379 663,54	1 377 503,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:7 :

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
н1761	н1762	11,36	—	согласовано
н1762	н1763	4,96		
н1763	н1764	2,81		
н1764	н1765	4,63		
н1765	н1766	2,13		
н1766	н1767	2,01		
н1767	н1768	3,55		
н1768	н1769	7,37		
н1769	н1770	4,88		
н1770	н1771	20,79		
н1771	н1772	13,54		
н1772	н1773	0,75		
н1773	н1731	13,52		
н1731	н1730	10,86		
н1730	н1761	13,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 12а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	761,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1790106:17
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 48:04:1790106:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:18 :
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
н1774	—	—	379 672,57	1 377 449,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1775	—	—	379 672,70	1 377 454,48			
н1776	—	—	379 676,22	1 377 454,46			
н1777	—	—	379 677,40	1 377 479,71			
н1778	—	—	379 682,22	1 377 479,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1779	—	—	379 681,97	1 377 493,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1766	—	—	379 681,84	1 377 493,59			
н1765	—	—	379 681,47	1 377 491,49			
н1764	—	—	379 676,93	1 377 492,41			
н1763	—	—	379 677,24	1 377 495,20			
н1762	—	—	379 672,36	1 377 496,08			
н1761	—	—	379 663,54	1 377 503,24			
н1728	—	—	379 662,45	1 377 495,07			
н1727	—	—	379 657,76	1 377 450,88			
н1774	—	—	379 672,57	1 377 449,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:18 :

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
н1774	н1775	5,14	—	согласовано
н1775	н1776	3,52		
н1776	н1777	25,28		
н1777	н1778	4,82		
н1778	н1779	13,79		
н1779	н1766	0,13		
н1766	н1765	2,13		
н1765	н1764	4,63		
н1764	н1763	2,81		
н1763	н1762	4,96		

1	2	3	4	5
н1762	н1761	11,36	—	согласовано
н1761	н1728	8,24		
н1728	н1727	44,44		
н1727	н1774	14,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная ул, уч 12а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(848,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	848,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1790106:18 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:129 :
 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
н1780	—	—	379 701,81	1 377 476,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1781	—	—	379 700,61	1 377 492,88			
н1782	—	—	379 683,35	1 377 491,55			
н1783	—	—	379 684,38	1 377 475,53			
н1780	—	—	379 701,81	1 377 476,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1780	н1781	16,27	—	согласовано
н1781	н1782	17,31		
н1782	н1783	16,05		
н1783	н1780	17,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1790106:129 :

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

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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	281 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(281,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	281,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами (канализационной насосной станции)
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		48:04:1790106:129 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:9 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1831	—	—	380 167,82	1 377 282,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1823	—	—	380 160,03	1 377 314,38			
н1830	—	—	380 130,39	1 377 307,83			
н1829	—	—	380 111,43	1 377 303,51			
н1832	—	—	380 094,96	1 377 299,42			
н1828	—	—	380 083,09	1 377 296,39			
н1833	—	—	380 082,32	1 377 296,17			
н1834	—	—	380 091,55	1 377 264,39			
н1835	—	—	380 103,44	1 377 267,50			
н1831	—	—	380 167,82	1 377 282,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:9 :

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

1	2	3	4	5
н1831	н1823	32,90	—	согласовано
н1823	н1830	30,36		
н1830	н1829	19,45		
н1829	н1832	16,97		
н1832	н1828	12,25		
н1828	н1833	0,80		
н1833	н1834	33,09		
н1834	н1835	12,29		
н1835	н1831	66,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 620 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 620,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 620,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1780104:13
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1780104:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:1 :

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
н1839	—	—	380 215,12	1 377 204,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1840	—	—	380 211,66	1 377 221,99			
н1841	—	—	380 185,63	1 377 236,81			
н1836	—	—	380 182,63	1 377 236,40			
н1838	—	—	380 148,41	1 377 226,18			
н1842	—	—	380 157,08	1 377 195,79			
н1839	—	—	380 215,12	1 377 204,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:1 :

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
н1839	н1840	17,70	—	согласовано
н1840	н1841	29,95		
н1841	н1836	3,03		
н1836	н1838	35,71		
н1838	н1842	31,60		
н1842	н1839	58,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 884 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 884,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 884,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1780104:17
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	—

1	2			3				
10.	Иные сведения			—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					48:04:1780104:1			:
1.	—			—				:
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					48:04:1780104:10			:
Система координат МСК-48, зона 1					Зона № 1			:
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1824	—	—	380 150,72	1 377 349,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1815	—	—	380 144,82	1 377 375,89				
н1817	—	—	380 134,11	1 377 372,80				
н1816	—	—	380 080,94	1 377 359,74				
н1843	—	—	380 063,94	1 377 355,47				
н1827	—	—	380 070,63	1 377 331,80				
н1826	—	—	380 104,29	1 377 339,20				
н1825	—	—	380 135,08	1 377 346,00				
н1824	—	—	380 150,72	1 377 349,77				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1824	н1815	26,78	—	согласовано
н1815	н1817	11,15		
н1817	н1816	54,75		
н1816	н1843	17,53		
н1843	н1827	24,60		
н1827	н1826	34,46		
н1826	н1825	31,53		
н1825	н1824	16,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 122 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 122,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 122,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1780104:14
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1780104:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:11 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1844	—	—	380 235,17	1 377 105,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1845	—	—	380 234,45	1 377 135,00			
н1846	—	—	380 218,15	1 377 132,53			
н1847	—	—	380 226,33	1 377 104,74			
н1844	—	—	380 235,17	1 377 105,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:11 :

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
н1844	н1845	29,96	—	согласовано
н1845	н1846	16,49		
н1846	н1847	28,97		
н1847	н1844	8,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780104:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская ул, уч 16а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$369 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(369,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	369,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов торговли
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 48:04:1780104:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780103:3 :
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
н1884	—	—	380 239,09	1 377 272,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1885	—	—	380 235,31	1 377 297,77			
н1886	—	—	380 176,34	1 377 289,85			
н1887	—	—	380 183,68	1 377 262,89			
н1884	—	—	380 239,09	1 377 272,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780103:3 :

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
н1884	н1885	25,46	—	согласовано
н1885	н1886	59,50	—	

1	2	3	4	5
н1886	н1887	27,94	—	согласовано
н1887	н1884	56,25	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780103:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 540 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 540,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1780103:5
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1780103:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780108:11 :
 Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1892	—	—	380 518,59	1 377 238,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1893	—	—	380 548,33	1 377 233,36			
н1894	—	—	380 561,18	1 377 331,44			
н1895	—	—	380 530,29	1 377 334,62			
н1896	—	—	380 528,98	1 377 325,75			
н1897	—	—	380 525,36	1 377 294,02			
н1892	—	—	380 518,59	1 377 238,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780108:11 :

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
н1892	н1893	30,16	—	согласовано
н1893	н1894	98,92		
н1894	н1895	31,05		
н1895	н1896	8,97		
н1896	н1897	31,94		
н1897	н1892	56,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		48:04:1780108:11
№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская ул, уч 12В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		48:04:1780108:11
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780108:132 :
 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
н1898	—	—	380 481,49	1 377 246,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1899	—	—	380 489,40	1 377 303,07			
н1900	—	—	380 493,81	1 377 333,33			
н1901	—	—	380 451,94	1 377 336,26			
н1902	—	—	380 451,01	1 377 319,61			
н1903	—	—	380 449,92	1 377 296,65			
н1904	—	—	380 447,88	1 377 258,36			
н1905	—	—	380 447,76	1 377 252,08			
н1898	—	—	380 481,49	1 377 246,68			
Вырез 1 из 1							
1906	380 469,29	1 377 254,72	380 469,29	1 377 254,72	—	—	—
1907	380 469,29	1 377 254,96	380 469,29	1 377 254,96			
1908	380 469,05	1 377 254,96	380 469,05	1 377 254,96			
1909	380 469,05	1 377 254,72	380 469,05	1 377 254,72			
1906	380 469,29	1 377 254,72	380 469,29	1 377 254,72			
1906	380 469,29	1 377 254,72	380 469,29	1 377 254,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780108:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1898	н1899	56,94	—	согласовано
н1899	н1900	30,58		
н1900	н1901	41,97		
н1901	н1902	16,68		
н1902	н1903	22,99		
н1903	н1904	38,34		
н1904	н1905	6,28		
н1905	н1898	34,16		

Вырез 1 из 1

1906	1907	0,24	—	согласовано
1907	1908	0,24		
1908	1909	0,24		
1909	1906	0,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780108:132 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 266 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 266,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 266,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1780108:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1780108:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780108:2 :

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
н1910	—	—	380 670,87	1 377 221,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1911	—	—	380 715,47	1 377 216,26			
н1912	—	—	380 719,41	1 377 295,25			
н1913	—	—	380 683,50	1 377 302,16			
н1910	—	—	380 670,87	1 377 221,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780108:2 :

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
н1910	н1911	44,96	—	согласовано
н1911	н1912	79,09		
н1912	н1913	36,57		
н1913	н1910	81,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780108:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская ул, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 256 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 256,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 256,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1780108:8
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 48:04:1780108:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780108:6 :

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
н1914	—	—	380 580,07	1 377 229,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1915	—	—	380 609,97	1 377 226,75			
н1916	—	—	380 614,94	1 377 273,50			
н1917	—	—	380 618,99	1 377 311,27			
н1918	—	—	380 591,72	1 377 315,90			
н1919	—	—	380 582,05	1 377 246,67			
н1914	—	—	380 580,07	1 377 229,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780108:6 :

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
н1914	н1915	30,06	—	согласовано
н1915	н1916	47,01		
н1916	н1917	37,99		
н1917	н1918	27,66		
н1918	н1919	69,90		
н1919	н1914	16,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780108:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 490 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 490,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 490,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1780108:7
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				48:04:1780108:6			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1780108:5			
Система координат				МСК-48, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1892	—	—	380 518,59	1 377 238,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1897	—	—	380 525,36	1 377 294,02			
н1896	—	—	380 528,98	1 377 325,75			
н1920	—	—	380 526,89	1 377 328,94			
н1900	—	—	380 493,81	1 377 333,33			
н1899	—	—	380 489,40	1 377 303,07			
н1898	—	—	380 481,49	1 377 246,68			
н1892	—	—	380 518,59	1 377 238,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				48:04:1780108:5			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н1892	н1897	56,06	—	согласовано
н1897	н1896	31,94		
н1896	н1920	3,81		
н1920	н1900	33,37		
н1900	н1899	30,58		
н1899	н1898	56,94		
н1898	н1892	38,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780108:5 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская ул, уч 12Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 294 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 294,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 294,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1780108:10
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1780108:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:176 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1915	—	—	380 609,97	1 377 226,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1943	—	—	380 639,96	1 377 223,68			
н1944	—	—	380 641,36	1 377 241,67			
н1945	—	—	380 646,46	1 377 307,66			
н1917	—	—	380 618,99	1 377 311,27			
н1916	—	—	380 614,94	1 377 273,50			
н1915	—	—	380 609,97	1 377 226,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1915	н1943	30,15	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1943	н1944	18,04	—	согласовано
н1944	н1945	66,19		
н1945	н1917	27,71		
н1917	н1916	37,99		
н1916	н1915	47,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:0000000:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская ул, уч 14А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 448 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 448,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:0000000:176 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:8 :

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
н1950	—	—	380 425,11	1 377 066,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1951	—	—	380 424,76	1 377 079,94			
н1952	—	—	380 366,85	1 377 079,72			
н1953	—	—	380 363,49	1 377 079,43			
н1954	—	—	380 349,44	1 377 079,28			
н1955	—	—	380 345,29	1 377 078,85			
н1956	—	—	380 344,72	1 377 078,76			
н1957	—	—	380 347,35	1 377 062,81			
н1958	—	—	380 369,74	1 377 065,27			
н1950	—	—	380 425,11	1 377 066,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:8 :

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
н1950	н1951	13,75	—	согласовано
н1951	н1952	57,91		
н1952	н1953	3,37		
н1953	н1954	14,05		
н1954	н1955	4,17		
н1955	н1956	0,58		
н1956	н1957	16,17		
н1957	н1958	22,52		
н1958	н1950	55,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 144 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 144,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 144,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:04:1780101:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:3 :

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
н1962	—	—	380 358,91	1 376 902,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1963	—	—	380 366,67	1 376 835,14			
н1964	—	—	380 409,28	1 376 832,74			
н1965	—	—	380 405,50	1 376 896,24			
н1966	—	—	380 402,91	1 376 898,54			
н1967	—	—	380 398,86	1 376 899,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1968	—	—	380 399,03	1 376 902,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1962	—	—	380 358,91	1 376 902,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:3 :

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
н1962	н1963	67,75	—	согласовано
н1963	н1964	42,68		
н1964	н1965	63,61		
н1965	н1966	3,46		
н1966	н1967	4,22		
н1967	н1968	3,00		
н1968	н1962	40,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3 016 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 016,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 016,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1780101:6
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 48:04:1780101:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:2 :
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
н1969	—	—	380 345,76	1 377 004,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1970	—	—	380 345,55	1 377 001,41			
н1971	—	—	380 349,15	1 376 973,52			
н1972	—	—	380 429,70	1 376 972,78			
н1973	—	—	380 437,50	1 377 002,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1974	—	—	380 401,54	1 377 007,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1969	—	—	380 345,76	1 377 004,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:2 :

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
н1969	н1970	2,73	—	согласовано
н1970	н1971	28,12		
н1971	н1972	80,55		
н1972	н1973	30,97		
н1973	н1974	36,29		
н1974	н1969	55,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 818 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 818,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 818,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:04:1780101:4
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 48:04:1780101:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:10 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1975	—	—	380 319,17	1 377 148,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1976	—	—	380 317,02	1 377 159,15			
н1977	—	—	380 311,57	1 377 157,93			
н1978	—	—	380 313,86	1 377 147,54			
н1975	—	—	380 319,17	1 377 148,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1975	н1976	10,97	—	согласовано
н1976	н1977	5,58		
н1977	н1978	10,64		
н1978	н1975	5,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:04:1780101:10 :

№ 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	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская ул, уч 12Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$59 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(59,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	59,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>48:04:1780101:10</u> :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410101:18 **:**

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
н64О	—	—	—	378 582,58	1 377 717,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н65О	—	—	—	378 582,60	1 377 724,88	—		
н66О	—	—	—	378 575,97	1 377 725,04	—		
н67О	—	—	—	378 575,96	1 377 717,72	—		
н64О	—	—	—	378 582,58	1 377 717,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410101:18 **:**

№ 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	48:04:1410101

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410101:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410101:19 :

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
н68О	—	—	—	378 673,80	1 377 708,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н69О	—	—	—	378 674,01	1 377 714,70	—		
н70О	—	—	—	378 662,97	1 377 714,66	—		
н71О	—	—	—	378 662,67	1 377 708,53	—		
н68О	—	—	—	378 673,80	1 377 708,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410101:19 :

№ 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	48:04:1410101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 48:04:1410101:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410101:20 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	—	—	—	378 758,70	1 377 699,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н730	—	—	—	378 758,73	1 377 704,68	—		
н740	—	—	—	378 748,93	1 377 705,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	378 748,65	1 377 699,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н720	—	—	—	378 758,70	1 377 699,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410101:20 :

№ 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	48:04:1410101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 48:04:1410101:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410101:21 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	—	—	—	378 506,34	1 377 716,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н770	—	—	—	378 506,34	1 377 723,30	—		
н780	—	—	—	378 499,71	1 377 723,46	—		
н790	—	—	—	378 499,70	1 377 716,14	—		
н760	—	—	—	378 506,34	1 377 716,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410101:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410101

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410101:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410101:23 :

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
н800	—	—	—	378 637,40	1 377 704,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н810	—	—	—	378 638,30	1 377 715,62	—		
н820	—	—	—	378 627,76	1 377 716,40	—		
н830	—	—	—	378 626,81	1 377 706,08	—		
н800	—	—	—	378 637,40	1 377 704,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410101:23 :

№ 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	48:04:1410101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410101:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410101:24 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	—	—	—	378 548,54	1 377 724,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н850	—	—	—	378 548,82	1 377 727,30	—		
н860	—	—	—	378 537,89	1 377 728,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	—	—	—	378 537,49	1 377 726,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н840	—	—	—	378 548,54	1 377 724,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410101:24 :

№ 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	48:04:1410101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 48:04:1410101:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410102:11 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	—	—	—	378 634,23	1 377 762,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н189О	—	—	—	378 635,09	1 377 771,08	—		
н190О	—	—	—	378 624,24	1 377 772,34	—		
н191О	—	—	—	378 623,62	1 377 763,72	—		
н188О	—	—	—	378 634,23	1 377 762,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410102:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410102

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410102:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410102:13 :

Система координат	<u>МСК-48, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	—	—	—	378 680,95	1 377 756,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1930	—	—	—	378 681,80	1 377 764,89	—		
н1940	—	—	—	378 673,60	1 377 765,84	—		
н1950	—	—	—	378 673,20	1 377 757,07	—		
н1920	—	—	—	378 680,95	1 377 756,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410102:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 48:04:1410102:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:24 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14760	—	—	—	377 679,26	1 377 692,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14770	—	—	—	377 684,01	1 377 692,66	—		
н14780	—	—	—	377 684,55	1 377 697,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14790	—	—	—	377 679,75	1 377 697,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14760	—	—	—	377 679,26	1 377 692,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:24 :

№ 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	48:04:1410104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:25 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14720	—	—	—	377 617,32	1 377 699,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14730	—	—	—	377 624,22	1 377 699,60	—		
н14740	—	—	—	377 625,02	1 377 706,71	—		
н14750	—	—	—	377 618,47	1 377 707,91	—		
н14720	—	—	—	377 617,32	1 377 699,01	—		
н14720	—	—	—	377 617,32	1 377 699,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:26 :

Система координат	<u>МСК-48, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14680	—	—	—	377 590,98	1 377 699,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14690	—	—	—	377 595,73	1 377 699,60	—		
н14700	—	—	—	377 596,53	1 377 706,71	—		
н14710	—	—	—	377 591,65	1 377 707,15	—		
н14680	—	—	—	377 590,98	1 377 699,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:28 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14640	—	—	—	377 788,53	1 377 726,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14650	—	—	—	377 800,75	1 377 727,50	—		
н14660	—	—	—	377 800,62	1 377 731,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14670	—	—	—	377 788,53	1 377 731,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14640	—	—	—	377 788,53	1 377 726,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:16 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1502О	—	—	—	377 737,03	1 377 905,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1503О	—	—	—	377 744,30	1 377 904,96	—		
н1504О	—	—	—	377 744,84	1 377 915,11	—		
н1505О	—	—	—	377 737,81	1 377 915,44	—		
н1502О	—	—	—	377 737,03	1 377 905,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:16 :

№ 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	48:04:1410105

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:17 :

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
н14980	—	—	—	377 725,40	1 377 776,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14990	—	—	—	377 724,28	1 377 764,99	—		
н15000	—	—	—	377 730,71	1 377 764,69	—		
н15010	—	—	—	377 731,78	1 377 776,04	—		
н14980	—	—	—	377 725,40	1 377 776,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:18 :

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
н14940	—	—	—	377 609,96	1 377 730,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14950	—	—	—	377 619,20	1 377 730,58	—		
н14960	—	—	—	377 619,37	1 377 742,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14970	—	—	—	377 610,08	1 377 742,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14940	—	—	—	377 609,96	1 377 730,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:18 :

№ 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	48:04:1410105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 69А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:19 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14900	—	—	—	377 737,76	1 377 878,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14910	—	—	—	377 737,46	1 377 867,72	—		
н14920	—	—	—	377 742,93	1 377 867,42	—		
н14930	—	—	—	377 743,33	1 377 877,95	—		
н14900	—	—	—	377 737,76	1 377 878,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410105

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:20 :

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
н14860	—	—	—	377 721,82	1 377 755,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14870	—	—	—	377 731,55	1 377 754,84	—		
н14880	—	—	—	377 732,02	1 377 759,84	—		
н14890	—	—	—	377 722,24	1 377 759,99	—		
н14860	—	—	—	377 721,82	1 377 755,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410106:18 :

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
н2450	—	—	—	378 816,62	1 377 732,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2460	—	—	—	378 817,27	1 377 742,51	—		
н2470	—	—	—	378 807,21	1 377 744,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	—	—	—	378 806,80	1 377 735,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2450	—	—	—	378 816,62	1 377 732,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410106:18 :

№ 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	48:04:1410106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410106:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410106:19 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	—	—	—	378 716,99	1 377 750,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н242О	—	—	—	378 717,67	1 377 758,70	—		
н243О	—	—	—	378 705,61	1 377 760,54	—		
н244О	—	—	—	378 704,99	1 377 751,92	—		
н241О	—	—	—	378 716,99	1 377 750,74	—		
н241О	—	—	—	378 716,99	1 377 750,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410106:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410102

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410106:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410106:20 :

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
н237О	—	—	—	378 779,61	1 377 737,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н238О	—	—	—	378 785,04	1 377 737,41	—		
н239О	—	—	—	378 785,59	1 377 743,53	—		
н240О	—	—	—	378 780,19	1 377 743,69	—		
н237О	—	—	—	378 779,61	1 377 737,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410106:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 48:04:1410106:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410106:21 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	—	—	—	378 749,33	1 377 750,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2340	—	—	—	378 749,42	1 377 755,81	—		
н2350	—	—	—	378 737,41	1 377 757,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	—	—	—	378 736,31	1 377 752,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2330	—	—	—	378 749,33	1 377 750,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410106:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 48:04:1410106:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410107:12 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13160	—	—	—	378 114,42	1 377 757,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13170	—	—	—	378 113,10	1 377 764,62	—		
н13180	—	—	—	378 098,79	1 377 764,12	—		
н13190	—	—	—	378 098,56	1 377 757,46	—		
н13160	—	—	—	378 114,42	1 377 757,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410107:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410107

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410107:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410107:13 :

Система координат	<u>МСК-48, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13120	—	—	—	378 196,41	1 377 768,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13130	—	—	—	378 195,25	1 377 773,91	—		
н13140	—	—	—	378 191,13	1 377 773,80	—		
н13150	—	—	—	378 191,76	1 377 768,33	—		
н13120	—	—	—	378 196,41	1 377 768,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410107:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, уч 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410107:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410107:14 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13080	—	—	—	378 287,78	1 377 594,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13090	—	—	—	378 287,84	1 377 603,62	—		
н13100	—	—	—	378 277,29	1 377 603,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13110	—	—	—	378 277,17	1 377 594,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13080	—	—	—	378 287,78	1 377 594,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410107:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Вишневая ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410107:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410109:3 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10200	—	—	—	378 335,47	1 377 672,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10210	—	—	—	378 334,91	1 377 683,43	—		
н10220	—	—	—	378 321,73	1 377 684,20	—		
н10230	—	—	—	378 321,72	1 377 672,69	—		
н10200	—	—	—	378 335,47	1 377 672,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410109:3 :

№ 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	48:04:1410109

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная 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 48:04:1410109:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410202:9 :

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
н15400	—	—	—	377 353,01	1 377 760,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15410	—	—	—	377 362,37	1 377 762,59	—		
н15420	—	—	—	377 362,09	1 377 769,89	—		
н15430	—	—	—	377 352,90	1 377 767,48	—		
н15400	—	—	—	377 353,01	1 377 760,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410202:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410202:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410202:10 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15360	—	—	—	377 235,59	1 377 742,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15370	—	—	—	377 236,45	1 377 732,46	—		
н15380	—	—	—	377 242,52	1 377 732,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15390	—	—	—	377 241,24	1 377 742,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15360	—	—	—	377 235,59	1 377 742,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410202:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410202:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410202:11 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15320	—	—	—	377 266,02	1 377 745,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15330	—	—	—	377 275,43	1 377 746,26	—		
н15340	—	—	—	377 275,03	1 377 751,63	—		
н15350	—	—	—	377 265,59	1 377 750,71	—		
н15320	—	—	—	377 266,02	1 377 745,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410202:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410202

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410202:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410202:12 :

Система координат	<u>МСК-48, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15280	—	—	—	377 301,53	1 377 748,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15290	—	—	—	377 311,21	1 377 749,76	—		
н15300	—	—	—	377 310,81	1 377 755,13	—		
н15310	—	—	—	377 301,37	1 377 754,20	—		
н15280	—	—	—	377 301,53	1 377 748,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410202:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1410202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Благодать д, Благодатная ул, д 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410202:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420105:16 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8190	—	—	—	379 645,67	1 377 615,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8200	—	—	—	379 646,17	1 377 620,57	—		
н8210	—	—	—	379 636,88	1 377 621,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н822О	—	—	—	379 636,20	1 377 616,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н819О	—	—	—	379 645,67	1 377 615,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420105:16 :

№ 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	48:04:1420105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420105:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420105:17 :

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
н8150	—	—	—	379 742,90	1 377 605,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8160	—	—	—	379 743,61	1 377 613,38	—		
н8170	—	—	—	379 733,63	1 377 613,92	—		
н8180	—	—	—	379 733,03	1 377 606,04	—		
н8150	—	—	—	379 742,90	1 377 605,30	—		
н8150	—	—	—	379 742,90	1 377 605,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420105:17 :

№ 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	48:04:1420105

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420105:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420105:144 :

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
н7870	—	—	—	379 693,16	1 377 608,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7880	—	—	—	379 693,44	1 377 611,89	—		
н7890	—	—	—	379 684,16	1 377 612,73	—		
н7900	—	—	—	379 683,65	1 377 608,96	—		
н7870	—	—	—	379 693,16	1 377 608,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420105:144 :

№ 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	48:04:1420105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420105:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:39 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9310	—	—	—	379 914,21	1 377 599,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9320	—	—	—	379 914,79	1 377 603,45	—		
н9330	—	—	—	379 903,67	1 377 604,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9340	—	—	—	379 903,23	1 377 599,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9310	—	—	—	379 914,21	1 377 599,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:40 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9270	—	—	—	379 929,05	1 377 590,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9280	—	—	—	379 932,66	1 377 590,91	—		
н9290	—	—	—	379 933,27	1 377 602,73	—		
н9300	—	—	—	379 929,83	1 377 602,98	—		
н9270	—	—	—	379 929,05	1 377 590,84	—		
н9270	—	—	—	379 929,05	1 377 590,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:40 :

№ 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	48:04:1420106

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:42 :

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
н9230	—	—	—	379 799,88	1 377 599,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9240	—	—	—	379 800,20	1 377 604,72	—		
н9250	—	—	—	379 790,38	1 377 605,06	—		
н9260	—	—	—	379 790,47	1 377 600,01	—		
н9230	—	—	—	379 799,88	1 377 599,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:42 :

№ 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	48:04:1420106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:43 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9190	—	—	—	379 864,75	1 377 602,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9200	—	—	—	379 865,27	1 377 606,36	—		
н9210	—	—	—	379 855,96	1 377 607,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н922О	—	—	—	379 855,53	1 377 602,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н919О	—	—	—	379 864,75	1 377 602,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:43 :

№ 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	48:04:1420106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:44 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9150	—	—	—	379 882,25	1 377 595,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9160	—	—	—	379 888,42	1 377 595,58	—		
н9170	—	—	—	379 889,44	1 377 606,07	—		
н9180	—	—	—	379 882,83	1 377 606,76	—		
н9150	—	—	—	379 882,25	1 377 595,98	—		
н9150	—	—	—	379 882,25	1 377 595,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:44 :

№ 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	48:04:1420106

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:46 :

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
н9110	—	—	—	380 000,80	1 377 956,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9120	—	—	—	380 009,22	1 377 955,70	—		
н9130	—	—	—	380 009,62	1 377 960,70	—		
н9140	—	—	—	380 000,96	1 377 961,05	—		
н9110	—	—	—	380 000,80	1 377 956,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:46 :

№ 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	48:04:1420107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 88
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420107:22 :

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
н9880	—	—	—	379 984,89	1 377 847,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9890	—	—	—	379 991,42	1 377 847,55	—		
н9900	—	—	—	379 992,50	1 377 855,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9910	—	—	—	379 986,07	1 377 855,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9880	—	—	—	379 984,89	1 377 847,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420107:22 :

№ 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	48:04:1420107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420107:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420107:24 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9840	—	—	—	379 976,84	1 377 809,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9850	—	—	—	379 980,45	1 377 810,01	—		
н9860	—	—	—	379 981,70	1 377 818,24	—		
н9870	—	—	—	379 978,22	1 377 818,67	—		
н9840	—	—	—	379 976,84	1 377 809,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420107:24 :

№ 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	48:04:1420107

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420107:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420107:148 :

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
970	380 014,44	1 378 010,03	—	380 014,44	1 378 010,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
971	380 006,99	1 378 006,99	—	380 006,99	1 378 006,99	—		
972	380 011,50	1 377 995,92	—	380 011,50	1 377 995,92	—		
973	380 018,95	1 377 998,96	—	380 018,95	1 377 998,96	—		
970	380 014,44	1 378 010,03	—	380 014,44	1 378 010,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420107:148 :

№ 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	48:04:1420107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420107:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420109:11 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7160	—	—	—	379 296,66	1 377 690,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7170	—	—	—	379 295,83	1 377 680,17	—		
н7180	—	—	—	379 301,16	1 377 679,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7190	—	—	—	379 301,86	1 377 689,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7160	—	—	—	379 296,66	1 377 690,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420109:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420109:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420109:12 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7120	—	—	—	379 416,78	1 377 686,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н7130	—	—	—	379 416,91	1 377 688,38	—			
н7140	—	—	—	379 407,87	1 377 689,20	—			
н7150	—	—	—	379 407,67	1 377 686,81	—			
н7120	—	—	—	379 416,78	1 377 686,23	—			
н7120	—	—	—	379 416,78	1 377 686,23	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420109:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420109

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420109:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420109:13 :

Система координат	<u>МСК-48, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н708О	—	—	—	379 390,85	1 377 673,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н709О	—	—	—	379 391,30	1 377 679,20	—		
н710О	—	—	—	379 382,26	1 377 679,86	—		
н711О	—	—	—	379 381,80	1 377 674,46	—		
н708О	—	—	—	379 390,85	1 377 673,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420109:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420109:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420109:15 :

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
н7040	—	—	—	379 241,50	1 377 691,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7050	—	—	—	379 232,29	1 377 691,51	—		
н7060	—	—	—	379 232,05	1 377 686,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7070	—	—	—	379 240,63	1 377 685,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7040	—	—	—	379 241,50	1 377 691,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420109:15 :

№ 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	48:04:1420109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420109:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420109:17 :

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
н2970	—	—	—	378 921,41	1 377 710,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2980	—	—	—	378 922,03	1 377 716,15	—		
н2990	—	—	—	378 911,82	1 377 717,17	—		
н3000	—	—	—	378 911,41	1 377 711,42	—		
н2970	—	—	—	378 921,41	1 377 710,36	—		
н2970	—	—	—	378 921,41	1 377 710,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420109:17 :

№ 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	48:04:1420111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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 48:04:1420109:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:17 :

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
н3330	—	—	—	379 061,56	1 377 702,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3340	—	—	—	379 067,25	1 377 701,23	—		
н3350	—	—	—	379 068,40	1 377 709,49	—		
н3360	—	—	—	379 062,88	1 377 710,45	—		
н3330	—	—	—	379 061,56	1 377 702,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:19 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	379 135,40	1 377 697,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3300	—	—	—	379 135,13	1 377 688,70	—		
н3310	—	—	—	379 140,39	1 377 688,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	—	—	—	379 140,75	1 377 697,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н329О	—	—	—	379 135,40	1 377 697,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:20 :

Система координат			МСК-48, зона 1				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
н3250	—	—	—	379 047,59	1 377 699,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3260	—	—	—	379 048,17	1 377 703,44	—		
н3270	—	—	—	379 038,10	1 377 704,44	—		
н3280	—	—	—	379 037,58	1 377 700,11	—		
н3250	—	—	—	379 047,59	1 377 699,04	—		
н3250	—	—	—	379 047,59	1 377 699,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:20 :

№ 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	48:04:1420110

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:22 :

Система координат	<u>МСК-48, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3210	—	—	—	379 111,09	1 377 697,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3220	—	—	—	379 110,57	1 377 691,66	—		
н3230	—	—	—	379 119,88	1 377 691,14	—		
н3240	—	—	—	379 120,26	1 377 696,72	—		
н3210	—	—	—	379 111,09	1 377 697,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:22 :

№ 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	48:04:1420110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420111:12 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	—	—	—	378 953,11	1 377 710,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2940	—	—	—	378 953,73	1 377 718,21	—		
н2950	—	—	—	378 943,53	1 377 719,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2960	—	—	—	378 943,18	1 377 712,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2930	—	—	—	378 953,11	1 377 710,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420111:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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 48:04:1420111:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420111:13 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890	—	—	—	378 892,30	1 377 722,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2900	—	—	—	378 892,62	1 377 726,30	—		
н2910	—	—	—	378 882,17	1 377 728,12	—		
н2920	—	—	—	378 881,63	1 377 724,48	—		
н2890	—	—	—	378 892,30	1 377 722,84	—		
н2890	—	—	—	378 892,30	1 377 722,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420111:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420111:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420111:14 :

Система координат	<u>МСК-48, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	—	—	—	378 980,38	1 377 710,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2860	—	—	—	378 980,71	1 377 714,11	—		
н2870	—	—	—	378 973,87	1 377 714,95	—		
н2880	—	—	—	378 973,35	1 377 711,73	—		
н2850	—	—	—	378 980,38	1 377 710,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420111:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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 48:04:1420111:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420111:15 :

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
н281О	—	—	—	379 006,64	1 377 707,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н282О	—	—	—	379 007,26	1 377 713,66	—		
н283О	—	—	—	378 997,05	1 377 714,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	—	—	—	378 996,64	1 377 709,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2810	—	—	—	379 006,64	1 377 707,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420111:15 :

№ 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	48:04:1420111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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 48:04:1420111:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420112:20 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6320	—	—	—	379 220,75	1 377 649,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6330	—	—	—	379 221,37	1 377 654,73	—		
н6340	—	—	—	379 212,28	1 377 655,79	—		
н6350	—	—	—	379 211,74	1 377 649,81	—		
н6320	—	—	—	379 220,75	1 377 649,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420112:20 :

№ 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	48:04:1420112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420112:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420112:22 :

Система координат	<u>МСК-48, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6220	—	—	—	379 440,14	1 377 628,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6230	—	—	—	379 440,71	1 377 633,45	—		
н6240	—	—	—	379 431,55	1 377 634,07	—		
н6250	—	—	—	379 431,12	1 377 628,94	—		
н6220	—	—	—	379 440,14	1 377 628,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420112:22 :

№ 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	48:04:1420112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420112:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420112:24 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6070	—	—	—	379 512,62	1 377 628,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6080	—	—	—	379 508,53	1 377 629,08	—		
н6090	—	—	—	379 507,77	1 377 619,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	379 511,92	1 377 619,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6070	—	—	—	379 512,62	1 377 628,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420112:24 :

№ 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	48:04:1420112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420112:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420112:25 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н603О	—	—	—	379 365,62	1 377 635,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н604О	—	—	—	379 365,67	1 377 631,76	—		
н605О	—	—	—	379 372,15	1 377 631,78	—		
н606О	—	—	—	379 372,21	1 377 635,55	—		
н603О	—	—	—	379 365,62	1 377 635,36	—		
н603О	—	—	—	379 365,62	1 377 635,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420112:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420112:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420114:8 :

Система координат	<u>МСК-48, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	—	—	—	379 098,00	1 377 659,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5250	—	—	—	379 097,74	1 377 656,91	—		
н5260	—	—	—	379 107,04	1 377 656,39	—		
н5270	—	—	—	379 107,28	1 377 659,61	—		
н5240	—	—	—	379 098,00	1 377 659,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420114:8 :

№ 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	48:04:1420114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420114:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420114:9 :

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
н5200	—	—	—	378 983,37	1 377 667,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5210	—	—	—	378 983,71	1 377 675,22	—		
н5220	—	—	—	378 973,50	1 377 676,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5230	—	—	—	378 973,21	1 377 668,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5200	—	—	—	378 983,37	1 377 667,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420114:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская 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 48:04:1420114:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420117:8 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н446О	—	—	—	378 914,50	1 377 368,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н447О	—	—	—	378 917,21	1 377 382,25	—			
н448О	—	—	—	378 906,25	1 377 384,56	—			
н449О	—	—	—	378 903,39	1 377 370,59	—			
н446О	—	—	—	378 914,50	1 377 368,61	—			
н446О	—	—	—	378 914,50	1 377 368,61	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420117:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420117

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Зеленая ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420117:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420118:8 :

Система координат	<u>МСК-48, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	—	—	—	378 877,67	1 377 409,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	378 879,77	1 377 423,87	—		
н4380	—	—	—	378 870,25	1 377 425,77	—		
н4390	—	—	—	378 867,38	1 377 411,80	—		
н4360	—	—	—	378 877,67	1 377 409,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420118:8 :

№ 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	48:04:1420118
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Зеленая ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420118:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420118:9 :

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
н4320	—	—	—	378 872,83	1 377 376,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4330	—	—	—	378 875,54	1 377 390,61	—		
н4340	—	—	—	378 866,02	1 377 392,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	—	—	—	378 863,16	1 377 378,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4320	—	—	—	378 872,83	1 377 376,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420118:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420118
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Зеленая ул, уч 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420118:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420118:10 :

Система координат		МСК-48, зона 1					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
н4280	—	—	—	378 867,29	1 377 343,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4290	—	—	—	378 867,88	1 377 353,06	—		
н4300	—	—	—	378 861,25	1 377 353,54	—		
н4310	—	—	—	378 860,37	1 377 343,95	—		
н4280	—	—	—	378 867,29	1 377 343,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420118:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420118

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Зеленая ул, уч 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 48:04:1420118:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420118:15 :

Система координат	<u>МСК-48, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	—	—	—	378 879,05	1 377 674,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4250	—	—	—	378 880,01	1 377 684,65	—		
н4260	—	—	—	378 870,46	1 377 685,37	—		
н4270	—	—	—	378 869,49	1 377 675,05	—		
н4240	—	—	—	378 879,05	1 377 674,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420118:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420118
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Ольговская ул, уч 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420118:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420119:8 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	—	—	—	378 820,31	1 377 482,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3910	—	—	—	378 823,39	1 377 491,80	—		
н3920	—	—	—	378 815,71	1 377 494,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3930	—	—	—	378 813,88	1 377 484,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3900	—	—	—	378 820,31	1 377 482,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420119:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, 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 48:04:1420119:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420121:5 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12300	—	—	—	378 088,45	1 377 475,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12310	—	—	—	378 088,52	1 377 485,68	—		
н12320	—	—	—	378 076,94	1 377 486,50	—		
н12330	—	—	—	378 076,73	1 377 476,91	—		
н12300	—	—	—	378 088,45	1 377 475,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420121:5 :

№ 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	48:04:1420121

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова ул, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420121:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420122:27 :

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
н11340	—	—	—	378 373,33	1 377 592,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11350	—	—	—	378 373,69	1 377 602,27	—		
н11360	—	—	—	378 363,16	1 377 602,98	—		
н11370	—	—	—	378 363,42	1 377 592,90	—		
н11340	—	—	—	378 373,33	1 377 592,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420122:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Вишневая 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 48:04:1420122:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420122:28 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11300	—	—	—	378 292,60	1 377 559,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11310	—	—	—	378 292,75	1 377 565,82	—		
н11320	—	—	—	378 282,76	1 377 566,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11330	—	—	—	378 282,69	1 377 559,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11300	—	—	—	378 292,60	1 377 559,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420122:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Вишневая ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420122:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420122:31 :

Система координат		МСК-48, зона 1					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
н11260	—	—	—	378 116,02	1 377 465,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11270	—	—	—	378 116,14	1 377 474,96	—		
н11280	—	—	—	378 105,77	1 377 475,61	—		
н11290	—	—	—	378 105,56	1 377 466,08	—		
н11260	—	—	—	378 116,02	1 377 465,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420122:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420122

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420122:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420122:32 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11220	—	—	—	378 453,90	1 377 539,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11230	—	—	—	378 453,95	1 377 548,68	—		
н11240	—	—	—	378 443,97	1 377 548,78	—		
н11250	—	—	—	378 443,95	1 377 539,83	—		
н11220	—	—	—	378 453,90	1 377 539,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420122:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Вишневая 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 48:04:1420122:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420122:34 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	—	—	—	378 418,04	1 377 590,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1190	—	—	—	378 418,10	1 377 599,83	—		
н1200	—	—	—	378 408,11	1 377 600,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1121О	—	—	—	378 408,10	1 377 590,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1118О	—	—	—	378 418,04	1 377 590,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420122:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, Вишневая 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 48:04:1420122:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420124:8 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12200	—	—	—	378 135,30	1 377 423,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12210	—	—	—	378 135,90	1 377 432,48	—		
н12220	—	—	—	378 125,53	1 377 433,13	—		
н12230	—	—	—	378 125,32	1 377 423,60	—		
н12200	—	—	—	378 135,30	1 377 423,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420124:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420124

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420124:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420124:10 :

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
н12160	—	—	—	378 203,30	1 377 412,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12170	—	—	—	378 203,85	1 377 420,84	—		
н12180	—	—	—	378 194,24	1 377 421,66	—		
н12190	—	—	—	378 193,04	1 377 413,94	—		
н12160	—	—	—	378 203,30	1 377 412,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420124:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1420124
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Ольговка д, им И.М.Макаренкова 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 48:04:1420124:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780101:4 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19890	—	—	—	380 364,26	1 376 980,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19900	—	—	—	380 363,44	1 376 992,57	—		
н19910	—	—	—	380 358,39	1 376 991,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1992О	—	—	—	380 360,39	1 376 979,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1989О	—	—	—	380 364,26	1 376 980,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780101:4 :

№ 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	48:04:1780101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780101:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780101:5 :

Система координат		МСК-48, зона 1					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
н19850	—	—	—	380 570,70	1 377 251,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19860	—	—	—	380 572,32	1 377 261,15	—		
н19870	—	—	—	380 563,98	1 377 262,23	—		
н19880	—	—	—	380 561,89	1 377 252,59	—		
н19850	—	—	—	380 570,70	1 377 251,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780101:5 :

№ 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	48:04:1780101

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780101:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780103:5 :

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
н1888О	—	—	—	380 224,85	1 377 280,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1889О	—	—	—	380 223,13	1 377 290,17	—		
н1890О	—	—	—	380 216,12	1 377 289,41	—		
н1891О	—	—	—	380 218,39	1 377 279,57	—		
н1888О	—	—	—	380 224,85	1 377 280,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780103:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1780103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780103:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:12 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18760	—	—	—	380 113,44	1 377 418,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18770	—	—	—	380 109,42	1 377 431,35	—		
н18780	—	—	—	380 101,10	1 377 429,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18790	—	—	—	380 104,99	1 377 416,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18760	—	—	—	380 113,44	1 377 418,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1780104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская 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 48:04:1780104:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:13 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18720	—	—	—	380 146,15	1 377 290,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18730	—	—	—	380 143,89	1 377 300,01	—		
н18740	—	—	—	380 137,42	1 377 298,60	—		
н18750	—	—	—	380 139,69	1 377 288,76	—		
н18720	—	—	—	380 146,15	1 377 290,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1780104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:14 :

Система координат	<u>МСК-48, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18680	—	—	—	380 129,66	1 377 351,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18690	—	—	—	380 127,94	1 377 361,46	—		
н18700	—	—	—	380 120,14	1 377 359,80	—		
н18710	—	—	—	380 122,29	1 377 349,99	—		
н18680	—	—	—	380 129,66	1 377 351,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1780104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская 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 48:04:1780104:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:15 :

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
н18640	—	—	—	380 157,37	1 377 255,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18650	—	—	—	380 155,12	1 377 265,35	—		
н18660	—	—	—	380 144,35	1 377 263,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18670	—	—	—	380 147,27	1 377 253,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18640	—	—	—	380 157,37	1 377 255,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:15 :

№ 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	48:04:1780104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская 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 48:04:1780104:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:16 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18600	—	—	—	380 137,11	1 377 318,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18610	—	—	—	380 134,86	1 377 328,84	—		
н18620	—	—	—	380 127,59	1 377 327,26	—		
н18630	—	—	—	380 129,74	1 377 317,46	—		
н18600	—	—	—	380 137,11	1 377 318,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:16 :

№ 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	48:04:1780104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:17 :

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
н18560	—	—	—	380 189,37	1 377 201,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18570	—	—	—	380 188,69	1 377 211,36	—		
н18580	—	—	—	380 175,19	1 377 209,70	—		
н18590	—	—	—	380 177,23	1 377 200,10	—		
н18560	—	—	—	380 189,37	1 377 201,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1780104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:21 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18520	—	—	—	380 117,63	1 377 401,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18530	—	—	—	380 115,29	1 377 405,95	—		
н18540	—	—	—	380 105,84	1 377 403,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18550	—	—	—	380 107,35	1 377 398,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18520	—	—	—	380 117,63	1 377 401,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1780104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская ул, д 11А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:22 :

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
н18480	—	—	—	380 216,95	1 377 409,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18490	—	—	—	380 215,58	1 377 417,44	—		
н18500	—	—	—	380 199,67	1 377 415,74	—		
н18510	—	—	—	380 200,29	1 377 407,29	—		
н18480	—	—	—	380 216,95	1 377 409,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780104:22 :

№ 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	48:04:1780103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Пролетарская 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 48:04:1780104:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780108:7 :

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
н19390	—	—	—	380 599,10	1 377 247,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19400	—	—	—	380 600,11	1 377 255,08	—		
н19410	—	—	—	380 590,37	1 377 255,63	—		
н19420	—	—	—	380 589,57	1 377 247,88	—		
н19390	—	—	—	380 599,10	1 377 247,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780108:7 :

№ 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	48:04:1780108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780108:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780108:8 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19350	—	—	—	380 703,55	1 377 232,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19360	—	—	—	380 703,86	1 377 242,82	—		
н19370	—	—	—	380 693,21	1 377 243,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19380	—	—	—	380 692,52	1 377 232,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19350	—	—	—	380 703,55	1 377 232,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780108:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1780108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская 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 48:04:1780108:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780108:10 :

Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19310	—	—	—	380 518,21	1 377 261,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19320	—	—	—	380 519,33	1 377 272,38	—		
н19330	—	—	—	380 510,17	1 377 273,02	—		
н19340	—	—	—	380 509,14	1 377 262,26	—		
н19310	—	—	—	380 518,21	1 377 261,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780108:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1780108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пролетарий п, Заводская ул, д 12Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1780108:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:9 :

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
н17110	—	—	—	379 822,87	1 377 402,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17120	—	—	—	379 823,92	1 377 414,73	—		
н17130	—	—	—	379 813,39	1 377 415,45	—		
н17140	—	—	—	379 812,27	1 377 404,92	—		
н17110	—	—	—	379 822,87	1 377 402,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная 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 48:04:1790104:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:10 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17070	—	—	—	379 885,79	1 377 306,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17080	—	—	—	379 886,63	1 377 332,69	—		
н17090	—	—	—	379 873,86	1 377 332,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17100	—	—	—	379 873,63	1 377 306,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17070	—	—	—	379 885,79	1 377 306,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная 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 48:04:1790104:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:11 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1703О	—	—	—	379 780,26	1 377 408,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1704О	—	—	—	379 781,89	1 377 421,11	—		
н1705О	—	—	—	379 764,15	1 377 422,95	—		
н1706О	—	—	—	379 762,38	1 377 410,73	—		
н1703О	—	—	—	379 780,26	1 377 408,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:12 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16990	—	—	—	379 884,65	1 377 218,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17000	—	—	—	379 884,89	1 377 231,64	—		
н17010	—	—	—	379 873,09	1 377 231,84	—		
н17020	—	—	—	379 872,77	1 377 218,83	—		
н16990	—	—	—	379 884,65	1 377 218,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:13 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16950	—	—	—	379 883,10	1 377 187,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16960	—	—	—	379 883,34	1 377 200,45	—		
н16970	—	—	—	379 873,30	1 377 200,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16980	—	—	—	379 872,94	1 377 187,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16950	—	—	—	379 883,10	1 377 187,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:14 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16910	—	—	—	379 878,08	1 377 394,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16920	—	—	—	379 880,02	1 377 407,27	—		
н16930	—	—	—	379 865,66	1 377 408,89	—		
н16940	—	—	—	379 864,37	1 377 397,16	—		
н16910	—	—	—	379 878,08	1 377 394,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, уч 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790104:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:11 :

Система координат	<u>МСК-48, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16340	—	—	—	379 792,81	1 377 445,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n16350	—	—	—	379 793,85	1 377 456,97	—		
n16360	—	—	—	379 783,36	1 377 458,10	—		
n16370	—	—	—	379 782,21	1 377 447,16	—		
n16340	—	—	—	379 792,81	1 377 445,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:12 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16300	—	—	—	379 857,86	1 377 436,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16310	—	—	—	379 859,17	1 377 445,88	—		
н16320	—	—	—	379 845,56	1 377 447,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16330	—	—	—	379 844,67	1 377 437,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16300	—	—	—	379 857,86	1 377 436,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Плавица ж/д_ст, Школьная ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:13 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16260	—	—	—	379 815,01	1 377 441,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16270	—	—	—	379 816,06	1 377 453,55	—		
н16280	—	—	—	379 805,53	1 377 454,27	—		
н16290	—	—	—	379 804,41	1 377 443,74	—		
н16260	—	—	—	379 815,01	1 377 441,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790105

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:14 :

Система координат	<u>МСК-48, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16220	—	—	—	379 925,96	1 377 337,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n16230	—	—	—	379 926,06	1 377 343,98	—		
n16240	—	—	—	379 915,84	1 377 344,90	—		
n16250	—	—	—	379 914,98	1 377 337,82	—		
n16220	—	—	—	379 925,96	1 377 337,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:15 :

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
н16180	—	—	—	379 926,30	1 377 232,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16190	—	—	—	379 925,72	1 377 244,81	—		
н16200	—	—	—	379 915,00	1 377 245,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16210	—	—	—	379 915,36	1 377 232,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16180	—	—	—	379 926,30	1 377 232,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:15 :

№ 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	48:04:1790105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Плавица ж/д_ст, Школьная ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:16 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16140	—	—	—	379 931,74	1 377 413,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n16150	—	—	—	379 938,40	1 377 412,19	—		
n16160	—	—	—	379 940,80	1 377 422,17	—		
n16170	—	—	—	379 933,99	1 377 423,49	—		
n16140	—	—	—	379 931,74	1 377 413,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:16 :

№ 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	48:04:1790105

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:19 :

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
н16060	—	—	—	379 885,99	1 377 432,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16070	—	—	—	379 894,06	1 377 430,13	—		
н16080	—	—	—	379 896,49	1 377 444,95	—		
н16090	—	—	—	379 887,87	1 377 445,45	—		
н16060	—	—	—	379 885,99	1 377 432,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:19 :

№ 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	48:04:1790105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная ул, д 20, строен 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790105:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790106:8 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18060	—	—	—	379 648,39	1 377 461,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18070	—	—	—	379 648,94	1 377 470,31	—		
н18080	—	—	—	379 641,69	1 377 471,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18090	—	—	—	379 640,42	1 377 462,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18060	—	—	—	379 648,39	1 377 461,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790106:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная 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 48:04:1790106:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790106:9 :

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
н1802О	—	—	—	379 590,20	1 377 469,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1803О	—	—	—	379 590,75	1 377 478,72	—		
н1804О	—	—	—	379 582,07	1 377 479,72	—		
н1805О	—	—	—	379 582,23	1 377 470,75	—		
н1802О	—	—	—	379 590,20	1 377 469,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790106:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790106

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790106:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790106:10 :

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
н17980	—	—	—	379 608,11	1 377 465,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17990	—	—	—	379 608,98	1 377 474,82	—		
н18000	—	—	—	379 599,49	1 377 475,92	—		
н18010	—	—	—	379 598,72	1 377 466,57	—		
н17980	—	—	—	379 608,11	1 377 465,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790106:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная 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 48:04:1790106:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790106:11 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16100	—	—	—	379 629,05	1 377 465,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16110	—	—	—	379 629,60	1 377 474,24	—		
н16120	—	—	—	379 620,92	1 377 475,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16130	—	—	—	379 621,08	1 377 466,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16100	—	—	—	379 629,05	1 377 465,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790106:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная 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 48:04:1790106:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790106:12 :

Система координат		МСК-48, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17940	—	—	—	379 570,74	1 377 471,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17950	—	—	—	379 571,63	1 377 481,86	—		
н17960	—	—	—	379 560,66	1 377 482,67	—		
н17970	—	—	—	379 559,75	1 377 472,48	—		
н17940	—	—	—	379 570,74	1 377 471,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790106:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790106

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д_ст, Школьная 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 48:04:1790106:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790106:13 :

Система координат	<u>МСК-48, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17900	—	—	—	379 550,27	1 377 474,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17910	—	—	—	379 551,16	1 377 484,77	—		
н17920	—	—	—	379 540,19	1 377 485,58	—		
н17930	—	—	—	379 539,10	1 377 475,11	—		
н17900	—	—	—	379 550,27	1 377 474,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:04:1790106:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:04:1790106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	399420, Российская Федерация, Липецкая область, Добринский р-н, Пластица ж/д ст, Школьная ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:04:1790106:13</u> :		
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 48:04:1410101:26 _____ :

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
н88О	—	—	—	378 791,97	1 377 692,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н89О	—	—	—	378 792,74	1 377 697,55	—		
н90О	—	—	—	378 789,75	1 377 698,08	—		
н91О	—	—	—	378 790,32	1 377 701,74	—		
н92О	—	—	—	378 781,42	1 377 703,07	—		
н93О	—	—	—	378 779,70	1 377 692,31	—		
н94О	—	—	—	378 788,58	1 377 690,90	—		
н95О	—	—	—	378 788,93	1 377 693,14	—		
н88О	—	—	—	378 791,97	1 377 692,66	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1410101:26 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1410101:26 _____ :

1.								
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1410101:154	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-48, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	—	—	—	378 598,62	1 377 725,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н970	—	—	—	378 597,56	1 377 715,94	—		
н980	—	—	—	378 611,68	1 377 714,41	—		
н990	—	—	—	378 612,36	1 377 720,67	—		
н1000	—	—	—	378 606,29	1 377 721,33	—		
н1010	—	—	—	378 606,67	1 377 724,81	—		
н1020	—	—	—	378 604,58	1 377 725,04	—		
н1030	—	—	—	378 604,80	1 377 727,08	—		
н1040	—	—	—	378 601,32	1 377 727,46	—		
н1050	—	—	—	378 601,10	1 377 725,41	—		
н960	—	—	—	378 598,62	1 377 725,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								

1.	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:04:1410101:154</u> :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 48:04:1410102:128 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	—	—	—	378 515,67	1 377 778,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н197О	—	—	—	378 516,18	1 377 782,66	—		
н198О	—	—	—	378 518,56	1 377 782,33	—		
н199О	—	—	—	378 519,60	1 377 789,88	—		
н200О	—	—	—	378 516,92	1 377 790,25	—		
н201О	—	—	—	378 516,61	1 377 788,02	—		
н186О	—	—	—	378 510,57	1 377 788,85	—		
н187О	—	—	—	378 509,33	1 377 779,86	—		
н196О	—	—	—	378 515,67	1 377 778,99	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:04:1410102:128</u> :	
1.	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410102:128 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 48:04:1410102:128 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	—	—	—	378 509,33	1 377 779,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1860	—	—	—	378 510,57	1 377 788,85	—		
н2020	—	—	—	378 507,40	1 377 789,29	—		
н2030	—	—	—	378 507,88	1 377 792,75	—		
н2040	—	—	—	378 502,97	1 377 793,43	—		
н2050	—	—	—	378 502,49	1 377 789,94	—		
н2060	—	—	—	378 502,05	1 377 790,00	—		
н2070	—	—	—	378 501,33	1 377 784,80	—		
н2080	—	—	—	378 503,76	1 377 784,47	—		
н2090	—	—	—	378 503,24	1 377 780,70	—		
н1870	—	—	—	378 509,33	1 377 779,86	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410102:129 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410102:129 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 48:04:1410103:30 :

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
н10380	—	—	—	378 406,03	1 377 726,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10390	—	—	—	378 406,78	1 377 730,82	—		
н10400	—	—	—	378 408,95	1 377 730,45	—		
н10410	—	—	—	378 409,75	1 377 735,08	—		
н10420	—	—	—	378 407,48	1 377 735,47	—		
н10430	—	—	—	378 407,91	1 377 737,93	—		
н10440	—	—	—	378 405,00	1 377 738,44	—		
н10450	—	—	—	378 405,18	1 377 739,47	—		
н10460	—	—	—	378 397,99	1 377 740,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10470	—	—	—	378 396,58	1 377 732,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10480	—	—	378 403,82	1 377 731,33	—			
н10490	—	—	378 403,07	1 377 727,00	—			
н10380	—	—	378 406,03	1 377 726,49	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410103:30 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410103:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 48:04:1410104:31 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14600	—	—	—	377 948,04	1 377 733,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14610	—	—	—	377 946,30	1 377 742,78	—		
н14620	—	—	—	377 932,97	1 377 740,39	—		
н14630	—	—	—	377 934,71	1 377 730,69	—		
н14600	—	—	—	377 948,04	1 377 733,08	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:31 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 48:04:1410104:34 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14520	—	—	—	377 979,17	1 377 746,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14530	—	—	—	377 978,34	1 377 752,62	—		
н14540	—	—	—	377 969,52	1 377 751,42	—		
н14550	—	—	—	377 969,19	1 377 753,90	—		
н14560	—	—	—	377 965,62	1 377 753,42	—		
н14570	—	—	—	377 962,65	1 377 754,01	—		
н14580	—	—	—	377 962,98	1 377 750,53	—		
н14590	—	—	—	377 963,81	1 377 744,44	—		
н14520	—	—	—	377 979,17	1 377 746,53	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:34 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410104:34 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания

_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 48:04:1410105:144 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14800	—	—	—	377 598,89	1 377 735,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14810	—	—	—	377 599,17	1 377 743,19	—		
н14820	—	—	—	377 589,34	1 377 743,56	—		
н14830	—	—	—	377 589,17	1 377 739,12	—		
н14840	—	—	—	377 595,20	1 377 738,90	—		
н14850	—	—	—	377 595,08	1 377 735,65	—		
н14800	—	—	—	377 598,89	1 377 735,51	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:144 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410105:144 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1410107:16	
Система координат							МСК-48, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13000	—	—	—	378 191,33	1 377 607,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13010	—	—	—	378 191,27	1 377 610,73	—		
н13020	—	—	—	378 194,30	1 377 610,88	—		
н13030	—	—	—	378 193,89	1 377 624,36	—		
н13040	—	—	—	378 182,89	1 377 623,88	—		
н13050	—	—	—	378 183,35	1 377 610,48	—		
н13060	—	—	—	378 186,27	1 377 610,51	—		
н13070	—	—	—	378 186,27	1 377 607,62	—		
н13000	—	—	—	378 191,33	1 377 607,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1410107:16	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1410107:16	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1410107:17	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-48, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12960	—	—	—	378 166,58	1 377 609,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12970	—	—	—	378 165,87	1 377 622,79	—		
н12980	—	—	—	378 155,33	1 377 622,20	—		
н12990	—	—	—	378 156,09	1 377 608,67	—		
н12960	—	—	—	378 166,58	1 377 609,25	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1410107:17	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1410107:17	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1410107:128	
Система координат							МСК-48, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
н12900	—	—	—	378 145,48	1 377 759,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12910	—	—	—	378 144,98	1 377 767,28	—		
н12920	—	—	—	378 134,40	1 377 766,62	—		
н12930	—	—	—	378 134,90	1 377 758,49	—		
н12900	—	—	—	378 145,48	1 377 759,14	—		
2								
н12940	—	—	—	378 139,10	1 377 758,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12950	—	—	—	378 138,59	1 377 766,88	—		
н12920	—	—	—	378 134,40	1 377 766,62	—		
н12930	—	—	—	378 134,90	1 377 758,49	—		
н12940	—	—	—	378 139,10	1 377 758,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1410107:128	
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1410107:128 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 48:04:1420105:18 :

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
н8090	—	—	—	379 667,32	1 377 610,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8100	—	—	—	379 667,54	1 377 615,70	—		
н8110	—	—	—	379 668,80	1 377 615,65	—		
н8120	—	—	—	379 668,86	1 377 617,52	—		
н8130	—	—	—	379 664,49	1 377 617,74	—		
н8140	—	—	—	379 664,19	1 377 610,30	—		
н8090	—	—	—	379 667,32	1 377 610,16	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420105:18 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420105:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 48:04:1420105:19 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-48, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8010	—	—	—	379 765,45	1 377 601,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8020	—	—	—	379 766,20	1 377 612,78	—		
н8030	—	—	—	379 754,64	1 377 613,62	—		
н8040	—	—	—	379 754,32	1 377 609,05	—		
н8050	—	—	—	379 753,04	1 377 609,23	—		
н8060	—	—	—	379 752,85	1 377 606,60	—		
н8070	—	—	—	379 754,12	1 377 606,51	—		
н8080	—	—	—	379 753,80	1 377 602,09	—		
н8010	—	—	—	379 765,45	1 377 601,32	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1420105:19 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1420105:19 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 1	
с кадастровым номером 48:04:1420105:130 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-48, зона 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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								
н7910	—	—	—	379 571,10	1 377 622,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7920	—	—	—	379 571,07	1 377 628,51	—		
н7930	—	—	—	379 569,62	1 377 628,52	—		
н7940	—	—	—	379 569,61	1 377 630,55	—		
н7950	—	—	—	379 566,46	1 377 630,58	—		
н7960	—	—	—	379 566,44	1 377 628,56	—		
н7970	—	—	—	379 558,55	1 377 628,63	—		
н7980	—	—	—	379 558,49	1 377 622,53	—		
н7910	—	—	—	379 571,10	1 377 622,41	—		
2								
н7910	—	—	—	379 571,10	1 377 622,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7990	—	—	—	379 571,08	1 377 626,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8000	—	—	—	379 558,53	1 377 626,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7980	—	—	379 558,49	1 377 622,53	—			
н7910	—	—	—	379 571,10	1 377 622,41	—		

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420105:130 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420105:130 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 48:04:1420106:45 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17200	—	—	—	379 923,75	1 377 160,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17210	—	—	—	379 924,08	1 377 172,87	—		
н17220	—	—	—	379 915,00	1 377 173,08	—		
н17230	—	—	—	379 915,36	1 377 160,50	—		
н17200	—	—	—	379 923,75	1 377 160,95	—		

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:45 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420106:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 48:04:1420107:135 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9800	—	—	—	379 985,79	1 377 741,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9810	—	—	—	379 986,72	1 377 753,17	—		
н9820	—	—	—	379 974,55	1 377 754,18	—		
н9830	—	—	—	379 973,62	1 377 742,94	—		
н9800	—	—	—	379 985,79	1 377 741,93	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420107:135 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420107:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1420107:147	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-48, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9740	—	—	—	379 983,95	1 377 715,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9750	—	—	—	379 985,12	1 377 729,05	—		
н9760	—	—	—	379 975,60	1 377 729,86	—		
н9770	—	—	—	379 974,70	1 377 719,16	—		
н9780	—	—	—	379 977,16	1 377 718,95	—		
н9790	—	—	—	379 976,89	1 377 715,87	—		
н9740	—	—	—	379 983,95	1 377 715,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420107:147	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420107:147	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 48:04:1420108:61 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-48, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10050	—	—	—	379 978,52	1 377 771,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10060	—	—	—	379 978,92	1 377 779,12	—		
н10070	—	—	—	379 980,62	1 377 779,03	—		
н10080	—	—	—	379 980,76	1 377 781,72	—		
н10090	—	—	—	379 979,07	1 377 781,82	—		
н10100	—	—	—	379 979,23	1 377 784,81	—		
н10110	—	—	—	379 973,24	1 377 785,14	—		
н10120	—	—	—	379 972,53	1 377 772,26	—		
н10050	—	—	—	379 978,52	1 377 771,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1420108:61 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1420108:61 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 1	
с кадастровым номером 48:04:1420109:18							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-48, зона 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6920	—	—	—	379 345,76	1 377 696,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6930	—	—	—	379 345,97	1 377 699,70	—		
н6940	—	—	—	379 343,48	1 377 699,86	—		
н6950	—	—	—	379 343,76	1 377 704,90	—		
н6960	—	—	—	379 335,39	1 377 705,49	—		
н6970	—	—	—	379 334,80	1 377 696,99	—		
н6980	—	—	—	379 335,41	1 377 696,91	—		
н6990	—	—	—	379 335,86	1 377 695,96	—		
н7000	—	—	—	379 338,00	1 377 695,86	—		
н7010	—	—	—	379 338,57	1 377 696,71	—		
н7020	—	—	—	379 343,20	1 377 696,42	—		
н7030	—	—	—	379 343,32	1 377 696,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н692О	—	—	—	379 345,76	1 377 696,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420109:18	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420109:18	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 48:04:1420109:19 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-48, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н686О	—	—	—	379 375,20	1 377 674,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н687О	—	—	—	379 375,83	1 377 682,66	—		
н688О	—	—	—	379 367,86	1 377 683,28	—		
н689О	—	—	—	379 367,85	1 377 683,17	—		
н690О	—	—	—	379 364,51	1 377 683,43	—		
н691О	—	—	—	379 363,90	1 377 675,52	—		
н686О	—	—	—	379 375,20	1 377 674,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420109:19	:
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420109:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 48:04:1420110:23 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	—	—	—	379 106,74	1 377 694,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3160	—	—	—	379 107,24	1 377 703,78	—		
н3170	—	—	—	379 097,05	1 377 704,40	—		
н3180	—	—	—	379 096,66	1 377 697,05	—		
н3190	—	—	—	379 099,29	1 377 696,87	—		
н3200	—	—	—	379 099,20	1 377 694,97	—		
н3150	—	—	—	379 106,74	1 377 694,31	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:23 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура		здания						
с кадастровым номером		вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
48:04:1420110:234								
Система координат			МСК-48, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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								
301	379 178,44	1 377 720,26	—	379 178,44	1 377 720,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
302	379 180,60	1 377 738,23	—	379 180,60	1 377 738,23	—		
303	379 174,64	1 377 738,94	—	379 174,64	1 377 738,94	—		
304	379 174,24	1 377 735,57	—	379 174,24	1 377 735,57	—		
305	379 165,30	1 377 736,64	—	379 165,30	1 377 736,64	—		
306	379 163,55	1 377 722,05	—	379 163,55	1 377 722,05	—		
307	379 169,11	1 377 721,38	—	379 169,11	1 377 721,38	—		
308	379 169,62	1 377 725,63	—	379 169,62	1 377 725,63	—		
309	379 173,14	1 377 725,21	—	379 173,14	1 377 725,21	—		
310	379 172,63	1 377 720,96	—	379 172,63	1 377 720,96	—		
301	379 178,44	1 377 720,26	—	379 178,44	1 377 720,26	—		
2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
311	379 175,71	1 377 720,59	—	379 175,71	1 377 720,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
312	379 177,10	1 377 732,11	—	379 177,10	1 377 732,11	—		
313	379 167,66	1 377 733,24	—	379 167,66	1 377 733,24	—		
314	379 166,28	1 377 721,73	—	379 166,28	1 377 721,73	—		
311	379 175,71	1 377 720,59	—	379 175,71	1 377 720,59	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:234 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420110:234 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 48:04:1420112:21 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	379 398,47	1 377 623,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6270	—	—	—	379 399,50	1 377 636,52	—		
н6280	—	—	—	379 392,38	1 377 637,03	—		
н6290	—	—	—	379 391,71	1 377 627,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6300	—	—	—	379 388,84	1 377 627,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6310	—	—	379 388,55	1 377 623,86	—			
н6260	—	—	—	379 398,47	1 377 623,17	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420112:21	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420112:21	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							48:04:1420112:23	:
Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6110	—	—	—	379 298,84	1 377 628,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6120	—	—	—	379 299,67	1 377 634,39	—		
н6130	—	—	—	379 302,71	1 377 633,97	—		
н6140	—	—	—	379 303,59	1 377 640,29	—		
н6150	—	—	—	379 296,63	1 377 641,25	—		
н6160	—	—	—	379 296,88	1 377 643,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6170	—	—	—	379 292,72	1 377 643,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6180	—	—	—	379 293,73	1 377 650,94	—		
н6190	—	—	—	379 291,45	1 377 651,25	—		
н6200	—	—	—	379 290,20	1 377 642,16	—		
н6210	—	—	—	379 288,49	1 377 629,86	—		
н6110	—	—	—	379 298,84	1 377 628,42	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420112:23	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420112:23	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура								
здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 48:04:1420114:229 :								
Система координат			МСК-48, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5160	—	—	—	379 069,95	1 377 653,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5120	—	—	—	379 078,63	1 377 652,90	—		
н5150	—	—	—	379 079,59	1 377 665,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5170	—	—	—	379 073,36	1 377 665,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5180	—	—	379 073,10	1 377 660,54	—			
н5190	—	—	379 070,31	1 377 660,67	—			
н5160	—	—	379 069,95	1 377 653,38	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420114:229 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420114:229 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 48:04:1420114:230 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н5120	—	—	—	379 078,63	1 377 652,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5130	—	—	—	379 088,16	1 377 652,49	—		
н5140	—	—	—	379 088,78	1 377 664,96	—		
н5150	—	—	—	379 079,59	1 377 665,32	—		
н5120	—	—	—	379 078,63	1 377 652,90	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420114:230 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420114:230 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 48:04:1420114:231 :

Система координат МСК-48, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н508О	—	—	—	379 022,03	1 377 622,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н509О	—	—	—	379 022,53	1 377 624,87	—		
н510О	—	—	—	379 017,93	1 377 625,84	—		
н511О	—	—	—	379 017,43	1 377 623,49	—		
н508О	—	—	—	379 022,03	1 377 622,52	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420114:231 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:04:1420114:231 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1420117:9	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-48, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	—	—	—	378 911,91	1 377 333,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4410	—	—	—	378 913,14	1 377 338,29	—		
н4420	—	—	—	378 910,44	1 377 339,02	—		
н4430	—	—	—	378 912,69	1 377 347,25	—		
н4440	—	—	—	378 901,27	1 377 350,37	—		
н4450	—	—	—	378 897,79	1 377 337,64	—		
н4400	—	—	—	378 911,91	1 377 333,78	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420117:9	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420117:9	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1420121:6	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-48, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12240	—	—	—	378 049,96	1 377 492,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12250	—	—	—	378 050,17	1 377 499,87	—		
н12260	—	—	—	378 037,83	1 377 500,24	—		
н12270	—	—	—	378 037,58	1 377 490,25	—		
н12280	—	—	—	378 046,55	1 377 490,02	—		
н12290	—	—	—	378 046,60	1 377 492,11	—		
н12240	—	—	—	378 049,96	1 377 492,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420121:6	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420121:6	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1420122:36	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-48, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11120	—	—	—	378 485,91	1 377 547,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11130	—	—	—	378 486,17	1 377 559,02	—		
н11140	—	—	—	378 476,12	1 377 559,24	—		
н11150	—	—	—	378 476,04	1 377 555,44	—		
н11160	—	—	—	378 474,09	1 377 555,48	—		
н11170	—	—	—	378 473,91	1 377 547,38	—		
н11120	—	—	—	378 485,91	1 377 547,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420122:36	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420122:36	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 48:04:1420124:12 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-48, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12080	—	—	—	378 044,71	1 377 436,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12090	—	—	—	378 045,69	1 377 446,67	—		
н12100	—	—	—	378 042,45	1 377 447,05	—		
н12110	—	—	—	378 042,69	1 377 449,51	—		
н12120	—	—	—	378 038,58	1 377 449,99	—		
н12130	—	—	—	378 038,33	1 377 447,52	—		
н12140	—	—	—	378 035,07	1 377 447,90	—		
н12150	—	—	—	378 034,10	1 377 438,22	—		
н12080	—	—	—	378 044,71	1 377 436,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1420124:12 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1420124:12 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1420124:14	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-48, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12040	—	—	—	378 112,30	1 377 422,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12050	—	—	—	378 114,67	1 377 434,85	—		
н12060	—	—	—	378 102,23	1 377 437,31	—		
н12070	—	—	—	378 099,86	1 377 424,84	—		
н12040	—	—	—	378 112,30	1 377 422,38	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420124:14	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420124:14	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 48:04:1420124:15 _____ :							_____	
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
н12000	—	—	—	378 082,60	1 377 428,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12010	—	—	—	378 084,47	1 377 441,31	—		
н12020	—	—	—	378 072,45	1 377 443,08	—		
н12030	—	—	—	378 070,53	1 377 430,39	—		
н12000	—	—	—	378 082,60	1 377 428,64	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1420124:15 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1420124:15 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 48:04:1420124:16 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-48, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11920	—	—	—	377 944,58	1 377 451,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11930	—	—	—	377 946,56	1 377 459,94	—		
н11940	—	—	—	377 944,64	1 377 460,38	—		
н11950	—	—	—	377 945,39	1 377 463,70	—		
н11960	—	—	—	377 941,75	1 377 464,58	—		
н11970	—	—	—	377 940,98	1 377 461,20	—		
н11980	—	—	—	377 934,92	1 377 462,58	—		
н11990	—	—	—	377 932,95	1 377 453,99	—		
н11920	—	—	—	377 944,58	1 377 451,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1420124:16 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1420124:16 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура здания							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							48:04:1420124:127	
Система координат							МСК-48, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11840	—	—	—	377 977,85	1 377 447,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11850	—	—	—	377 986,07	1 377 445,61	—		
н11860	—	—	—	377 986,44	1 377 447,42	—		
н11870	—	—	—	377 990,95	1 377 446,50	—		
н11880	—	—	—	377 992,21	1 377 452,62	—		
н11890	—	—	—	377 987,70	1 377 453,55	—		
н11900	—	—	—	377 987,76	1 377 453,83	—		
н11910	—	—	—	377 979,54	1 377 455,54	—		
н11840	—	—	—	377 977,85	1 377 447,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420124:127	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			48:04:1420124:144					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат			МСК-48, зона 1		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11800	—	—	—	377 969,62	1 377 499,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11810	—	—	—	377 957,44	1 377 500,56	—		
н11820	—	—	—	377 956,70	1 377 494,33	—		
н11830	—	—	—	377 968,89	1 377 492,90	—		
н11800	—	—	—	377 969,62	1 377 499,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			48:04:1420124:144					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			48:04:1420124:144					
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1420124:145	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-48, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11740	—	—	—	378 013,34	1 377 486,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11750	—	—	—	378 014,57	1 377 497,31	—		
н11760	—	—	—	378 003,11	1 377 498,65	—		
н11770	—	—	—	378 002,12	1 377 490,16	—		
н11780	—	—	—	378 004,72	1 377 489,86	—		
н11790	—	—	—	378 004,48	1 377 487,79	—		
н11740	—	—	—	378 013,34	1 377 486,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420124:145	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1420124:145	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1780101:6	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-48, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19790	—	—	—	380 380,50	1 376 844,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19800	—	—	—	380 380,47	1 376 854,40	—		
н19810	—	—	—	380 370,26	1 376 854,37	—		
н19820	—	—	—	380 370,26	1 376 848,46	—		
н19830	—	—	—	380 372,61	1 376 848,46	—		
н19840	—	—	—	380 372,65	1 376 844,38	—		
н19790	—	—	—	380 380,50	1 376 844,41	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1780101:6	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1780101:6	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 48:04:1780108:122 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-48, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19270	—	—	—	380 542,95	1 377 270,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19280	—	—	—	380 530,38	1 377 271,86	—		
н19290	—	—	—	380 529,19	1 377 260,79	—		
н19300	—	—	—	380 541,76	1 377 259,44	—		
н19270	—	—	—	380 542,95	1 377 270,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1780108:122 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1780108:122 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1780108:133	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-48, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19210	—	—	—	380 478,95	1 377 279,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19220	—	—	—	380 469,30	1 377 280,74	—		
н19230	—	—	—	380 468,74	1 377 273,90	—		
н19240	—	—	—	380 470,95	1 377 273,72	—		
н19250	—	—	—	380 470,77	1 377 271,52	—		
н19260	—	—	—	380 478,21	1 377 270,91	—		
н19210	—	—	—	380 478,95	1 377 279,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1780108:133	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1780108:133	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1790104:23	
Система координат							МСК-48, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16840	—	—	—	379 885,24	1 377 273,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16850	—	—	—	379 885,42	1 377 284,87	—		
н16860	—	—	—	379 884,23	1 377 284,88	—		
н16870	—	—	—	379 884,27	1 377 286,66	—		
н16880	—	—	—	379 877,36	1 377 286,64	—		
н16890	—	—	—	379 877,33	1 377 285,00	—		
н16900	—	—	—	379 870,52	1 377 285,12	—		
1679	379 870,33	1 377 274,07	—	379 870,33	1 377 274,07	—		
н16840	—	—	—	379 885,24	1 377 273,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1790104:23	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 48:04:1790104:237 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-48, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16770	—	—	—	379 885,16	1 377 267,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16780	—	—	—	379 885,24	1 377 273,82	—		
1679	379 870,33	1 377 274,07	—	379 870,33	1 377 274,07	—		
н16800	—	—	—	379 870,33	1 377 263,32	—		
н16810	—	—	—	379 880,68	1 377 263,46	—		
н16820	—	—	—	379 883,01	1 377 264,83	—		
н16830	—	—	—	379 883,01	1 377 267,33	—		
н16770	—	—	—	379 885,16	1 377 267,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1790104:237 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1790104:237 _____ :							_____	
1.	_____							

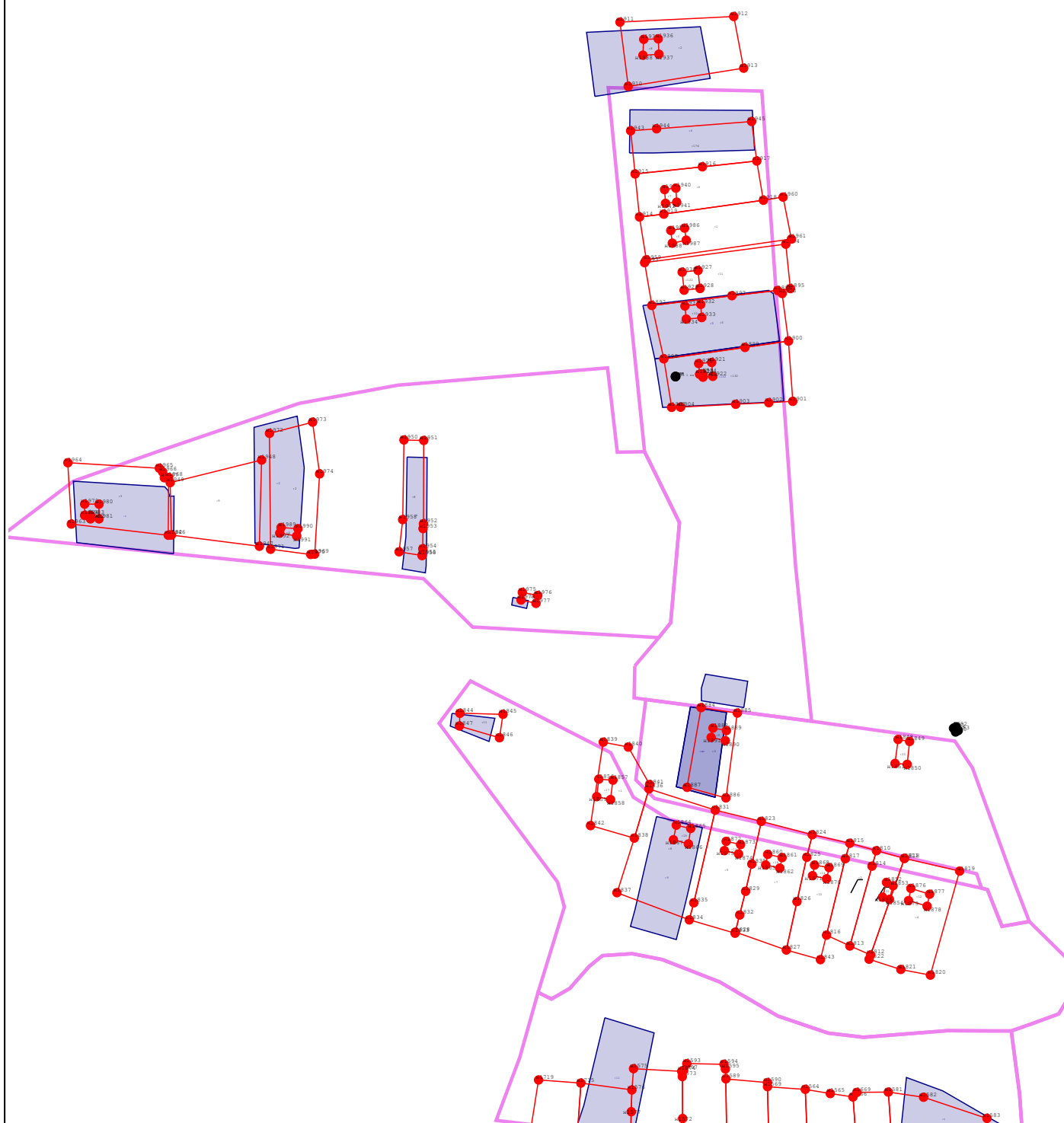
1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			48:04:1790104:254					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат			МСК-48, зона 1		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16730	—	—	—	379 925,89	1 377 267,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16740	—	—	—	379 925,82	1 377 279,13	—		
н16750	—	—	—	379 915,02	1 377 279,07	—		
н16760	—	—	—	379 915,09	1 377 267,74	—		
н16730	—	—	—	379 925,89	1 377 267,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			48:04:1790104:254					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			48:04:1790104:254					
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							48:04:1790105:17	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-48, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16100	—	—	—	379 629,05	1 377 465,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16110	—	—	—	379 629,60	1 377 474,24	—		
н16120	—	—	—	379 620,92	1 377 475,24	—		
н16130	—	—	—	379 621,08	1 377 466,28	—		
н16100	—	—	—	379 629,05	1 377 465,28	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1790105:17	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							48:04:1790105:17	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____							48:04:1790105:22 _____ : _____	
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
н15980	—	—	—	379 922,71	1 377 306,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15990	—	—	—	379 922,66	1 377 310,33	—		
н16000	—	—	—	379 925,18	1 377 310,36	—		
н16010	—	—	—	379 924,98	1 377 318,86	—		
н16020	—	—	—	379 914,98	1 377 318,86	—		
н16030	—	—	—	379 915,10	1 377 310,24	—		
н16040	—	—	—	379 916,02	1 377 310,25	—		
н16050	—	—	—	379 916,13	1 377 306,68	—		
н15980	—	—	—	379 922,71	1 377 306,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							48:04:1790105:22 _____ :	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							48:04:1790105:22 _____ :	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 48:04:1790106:17 _____ :								
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
н17840	—	—	—	379 679,97	1 377 493,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17850	—	—	—	379 681,12	1 377 500,92	—		
н17860	—	—	—	379 672,92	1 377 502,24	—		
н17870	—	—	—	379 672,11	1 377 497,21	—		
н17880	—	—	—	379 677,84	1 377 496,28	—		
н17890	—	—	—	379 677,51	1 377 494,24	—		
н17840	—	—	—	379 679,97	1 377 493,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1790106:17 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 48:04:1790106:17 _____ :								
1.	—							

Схема границ земельных участков

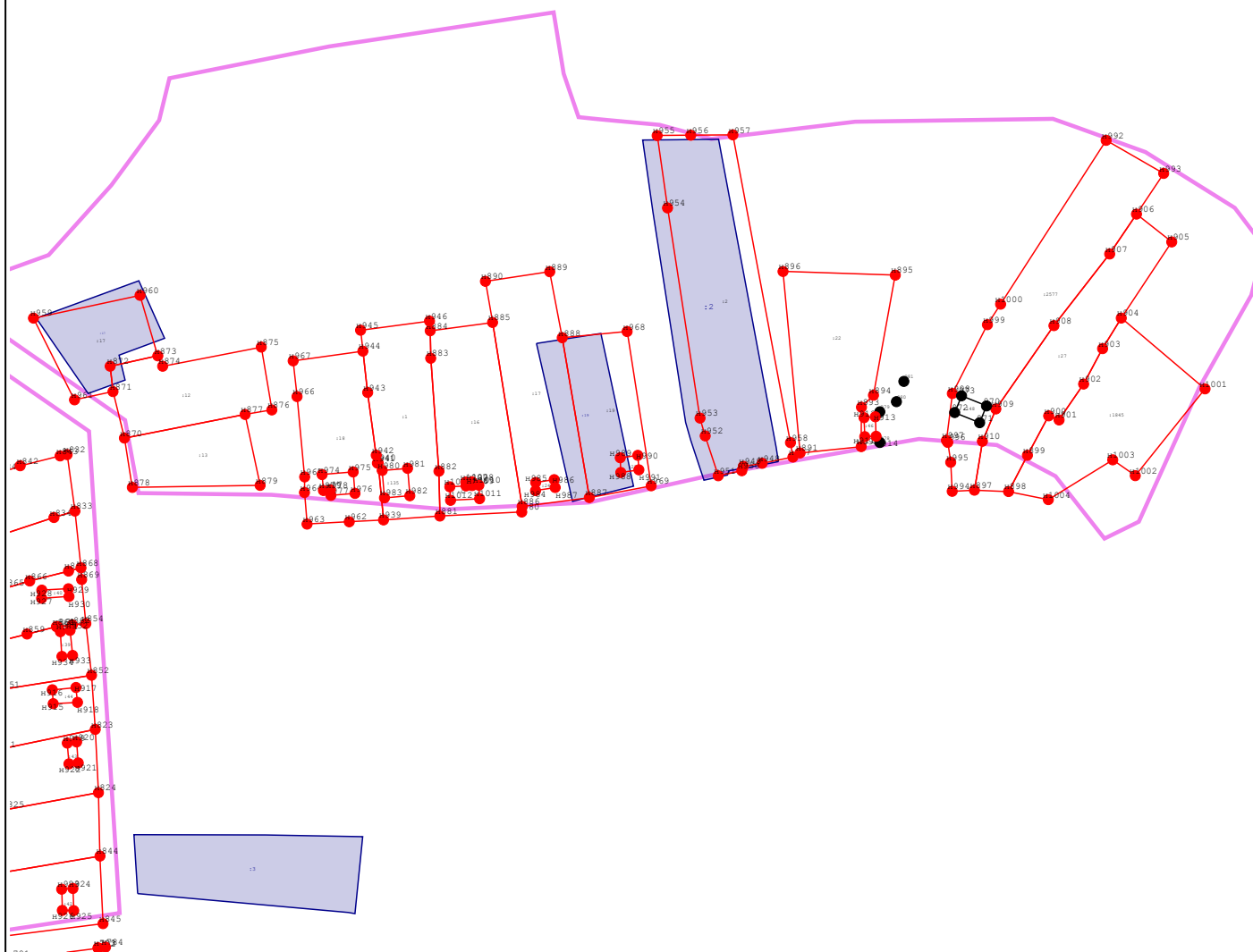


Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема границ земельных участков

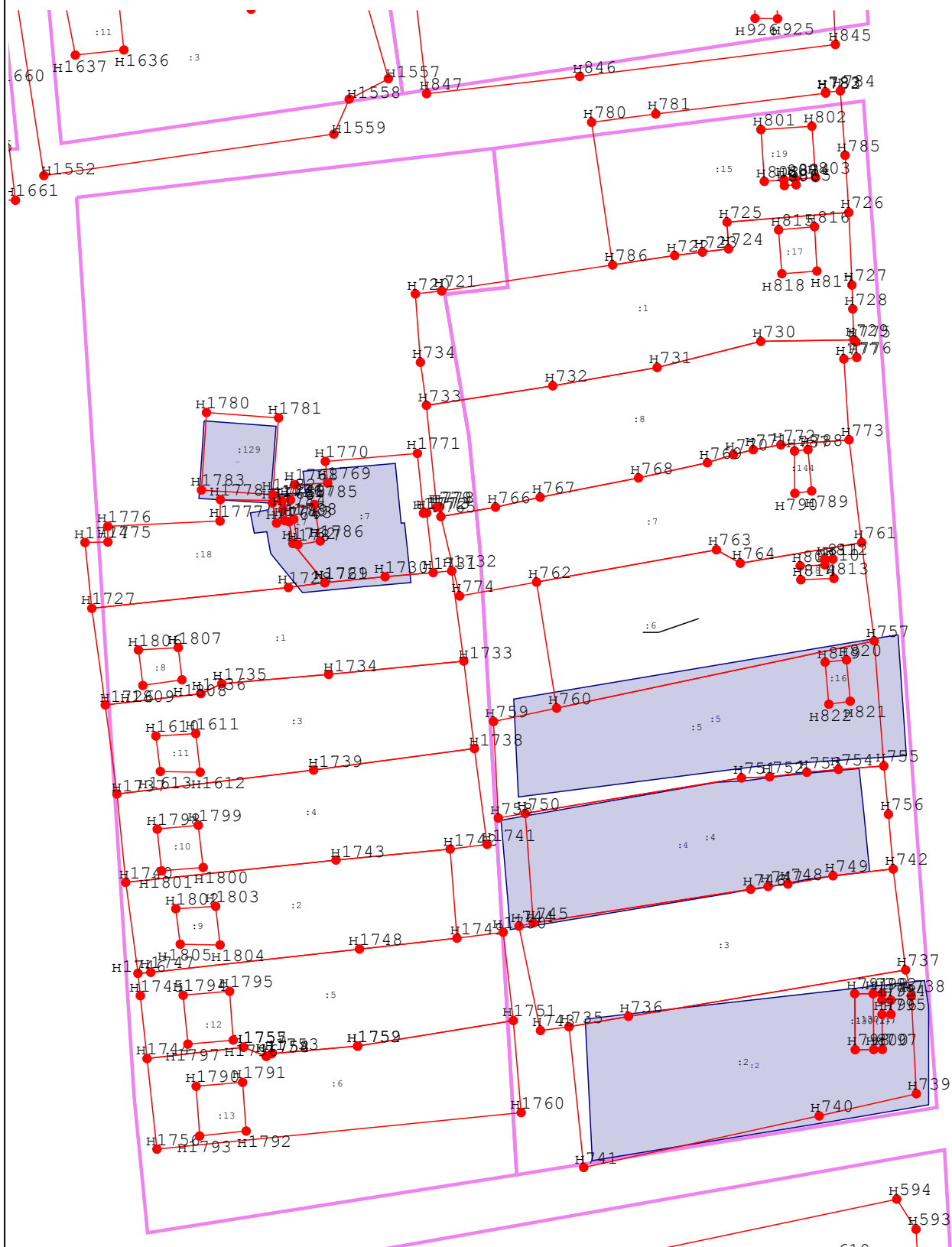


Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема границ земельных участков

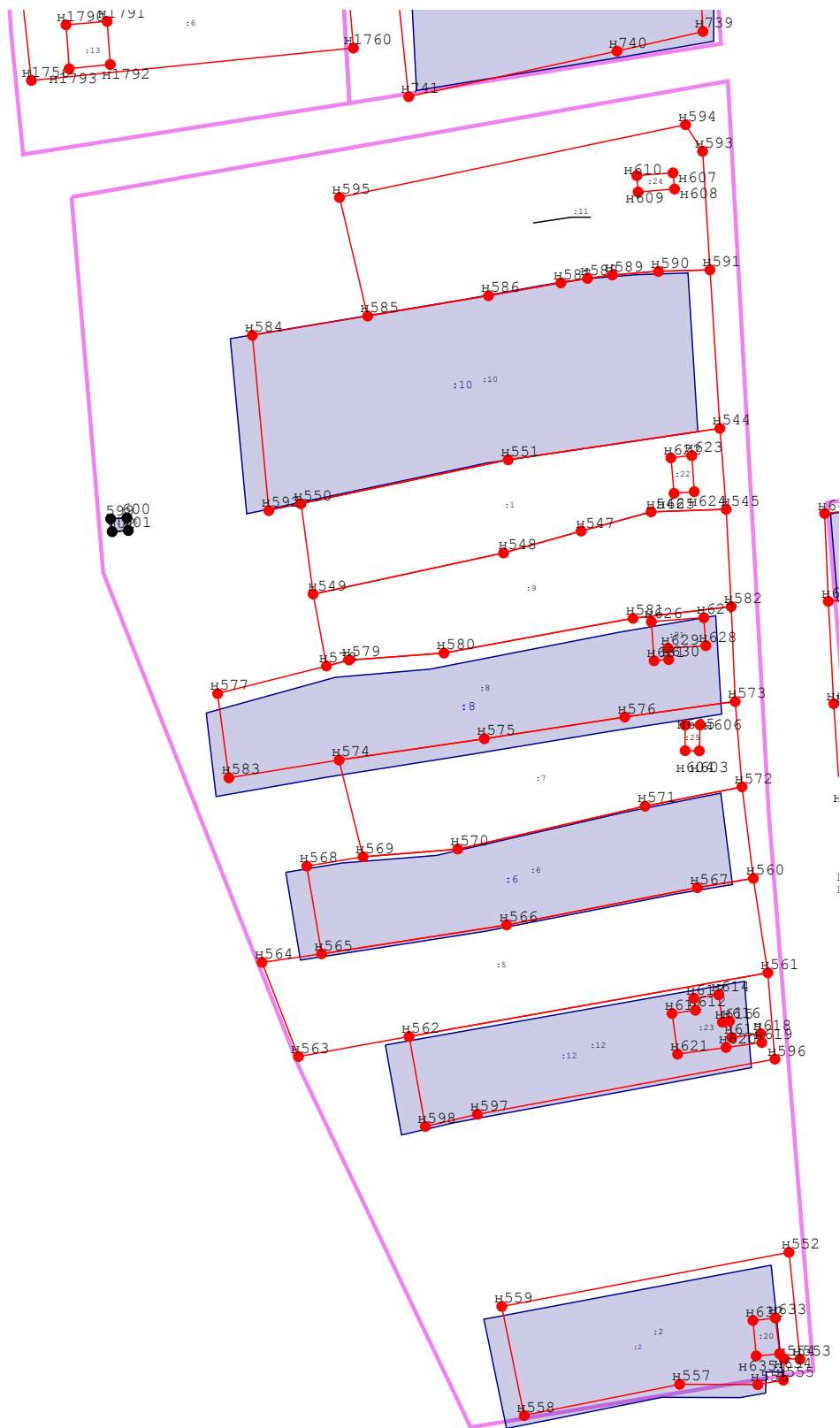


Масштаб 1:1 300

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема границ земельных участков

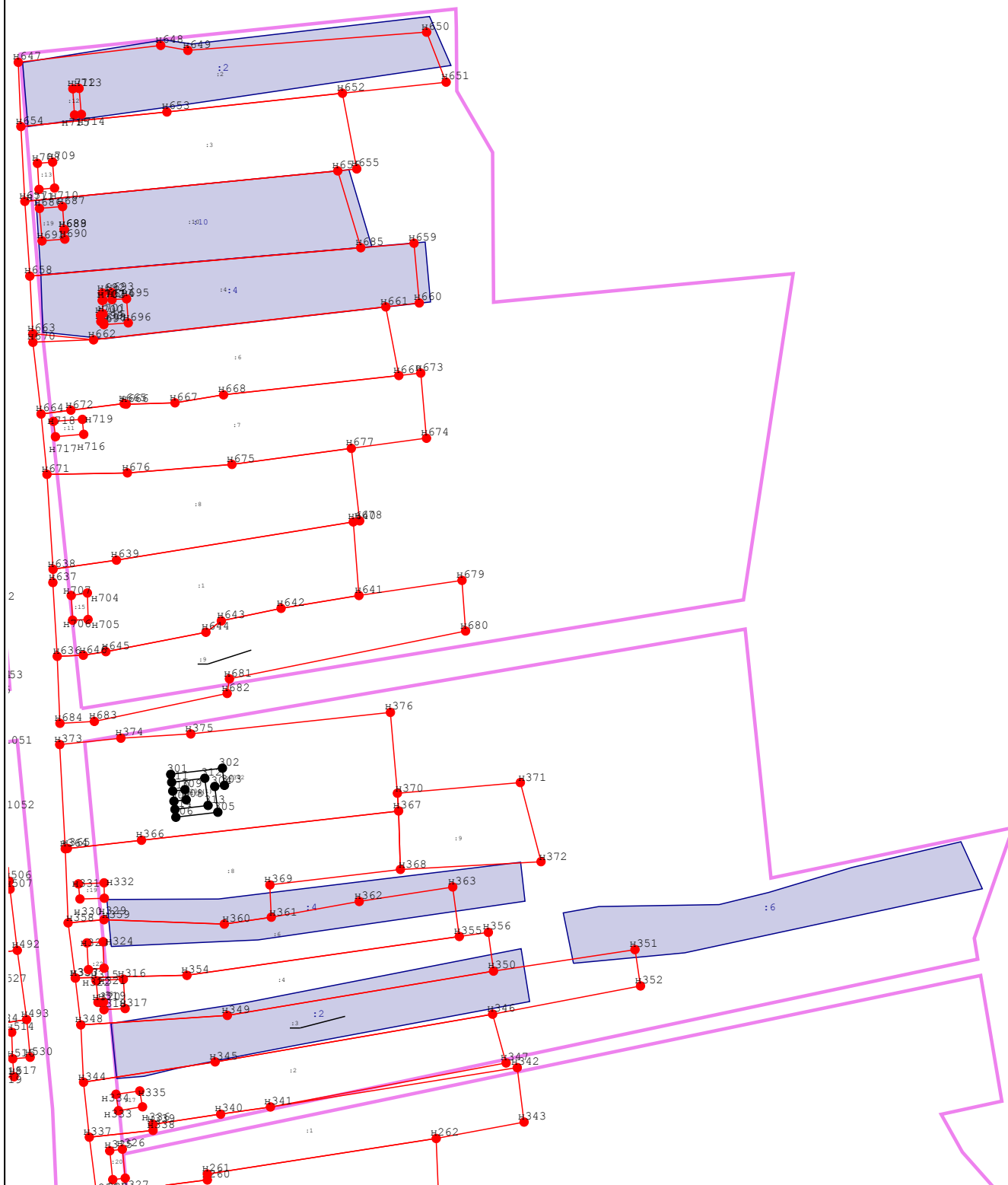


Масштаб 1:1 700

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема границ земельных участков

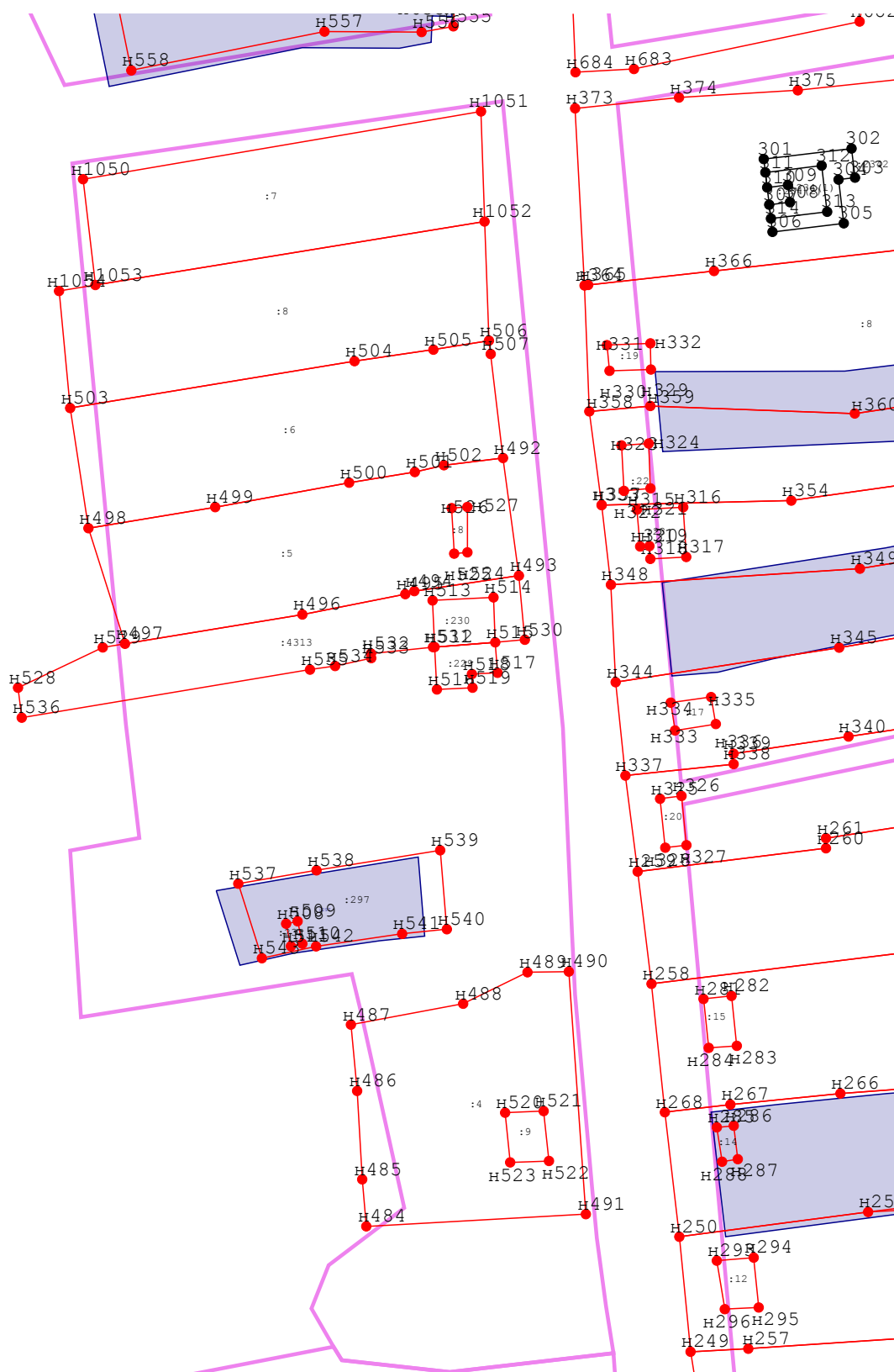


Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема границ земельных участков

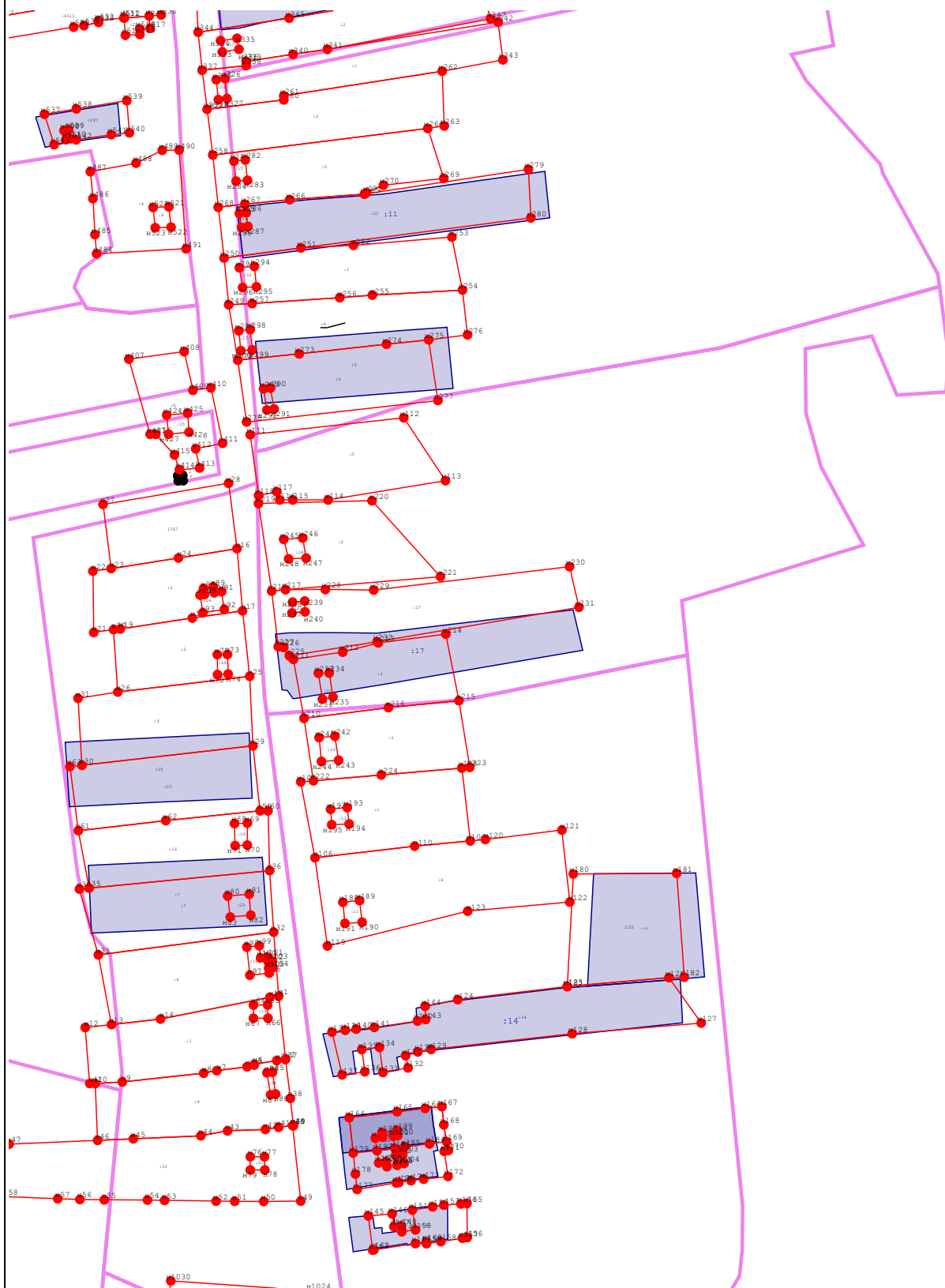


Масштаб 1:1 300

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема границ земельных участков

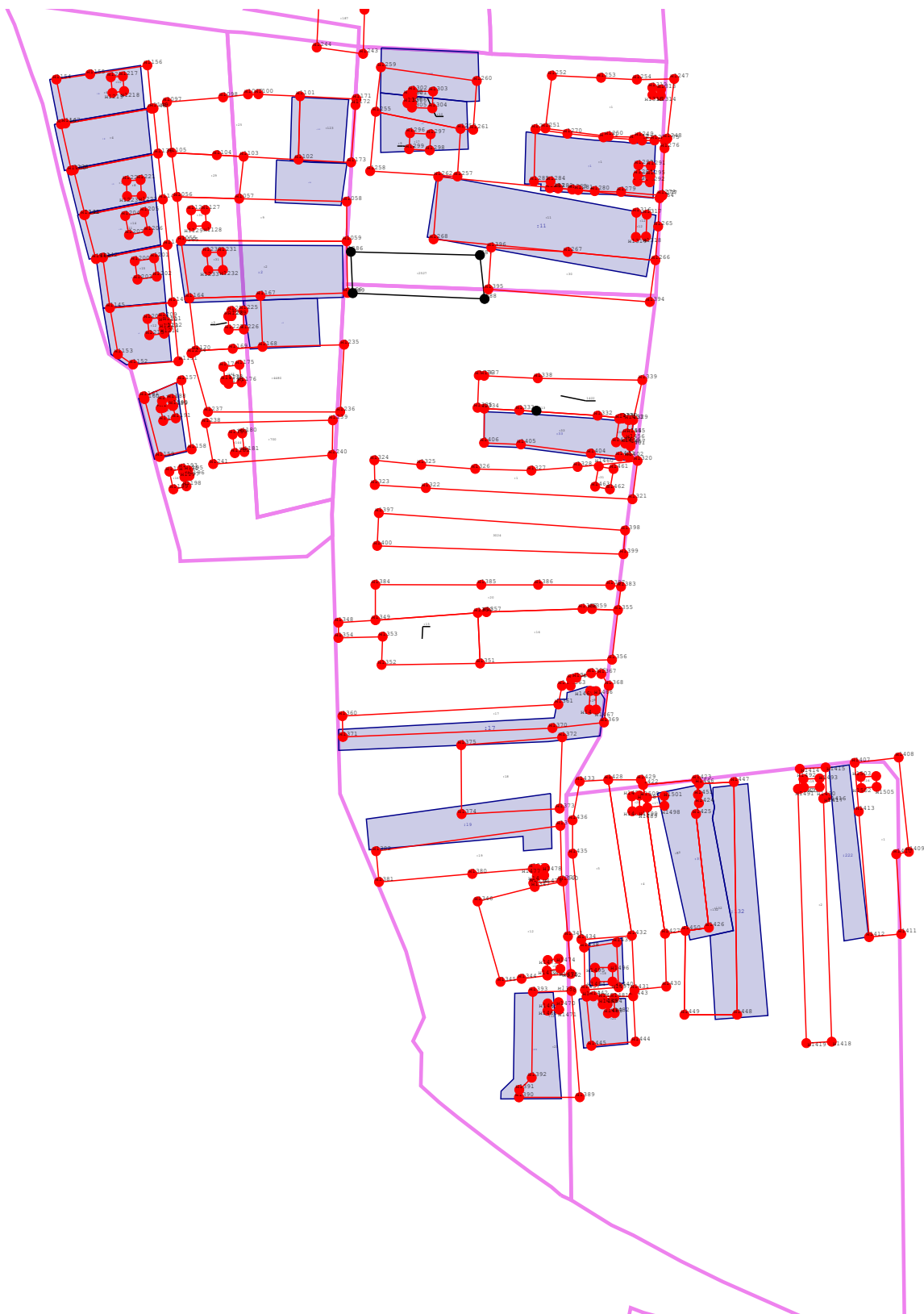


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема границ земельных участков

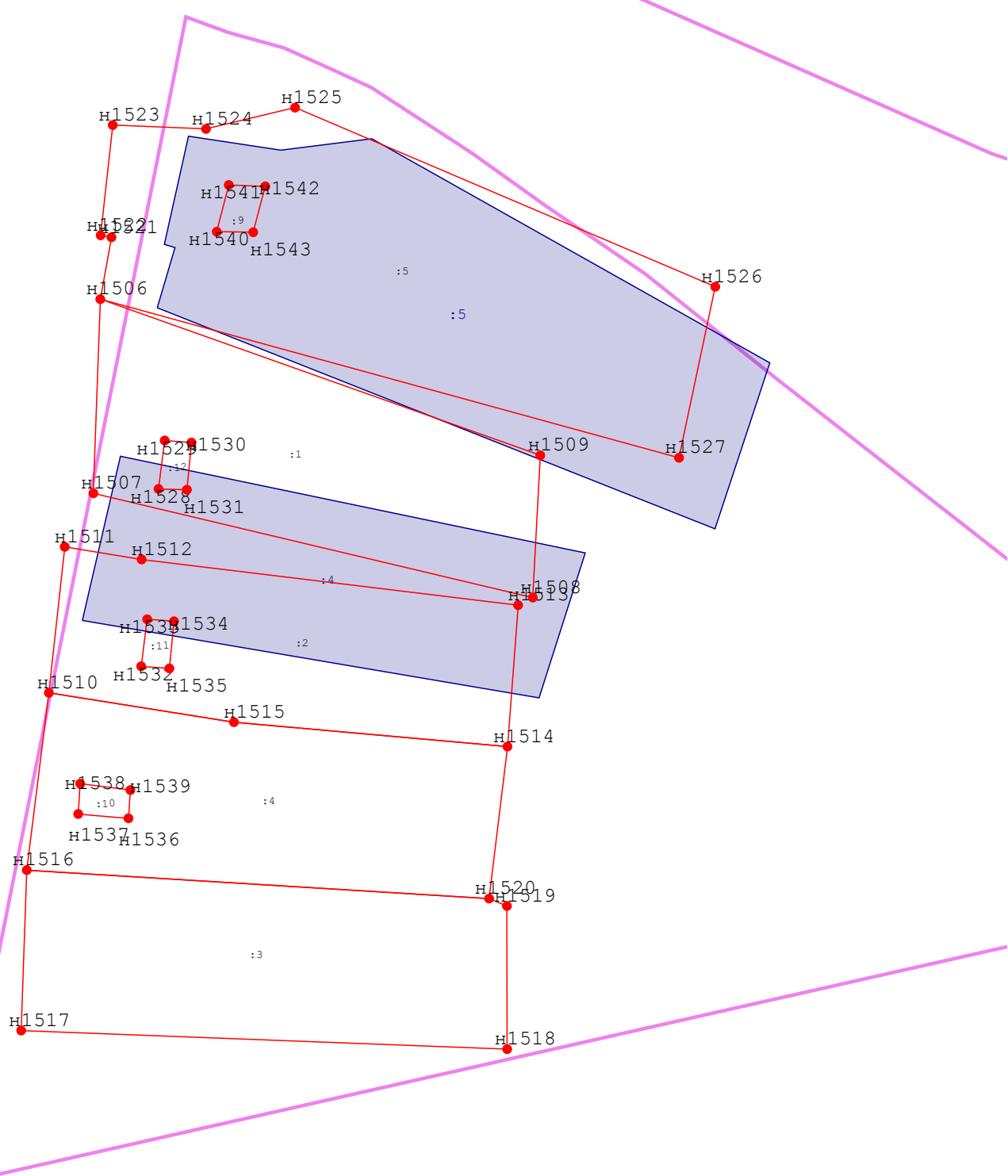


Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема границ земельных участков

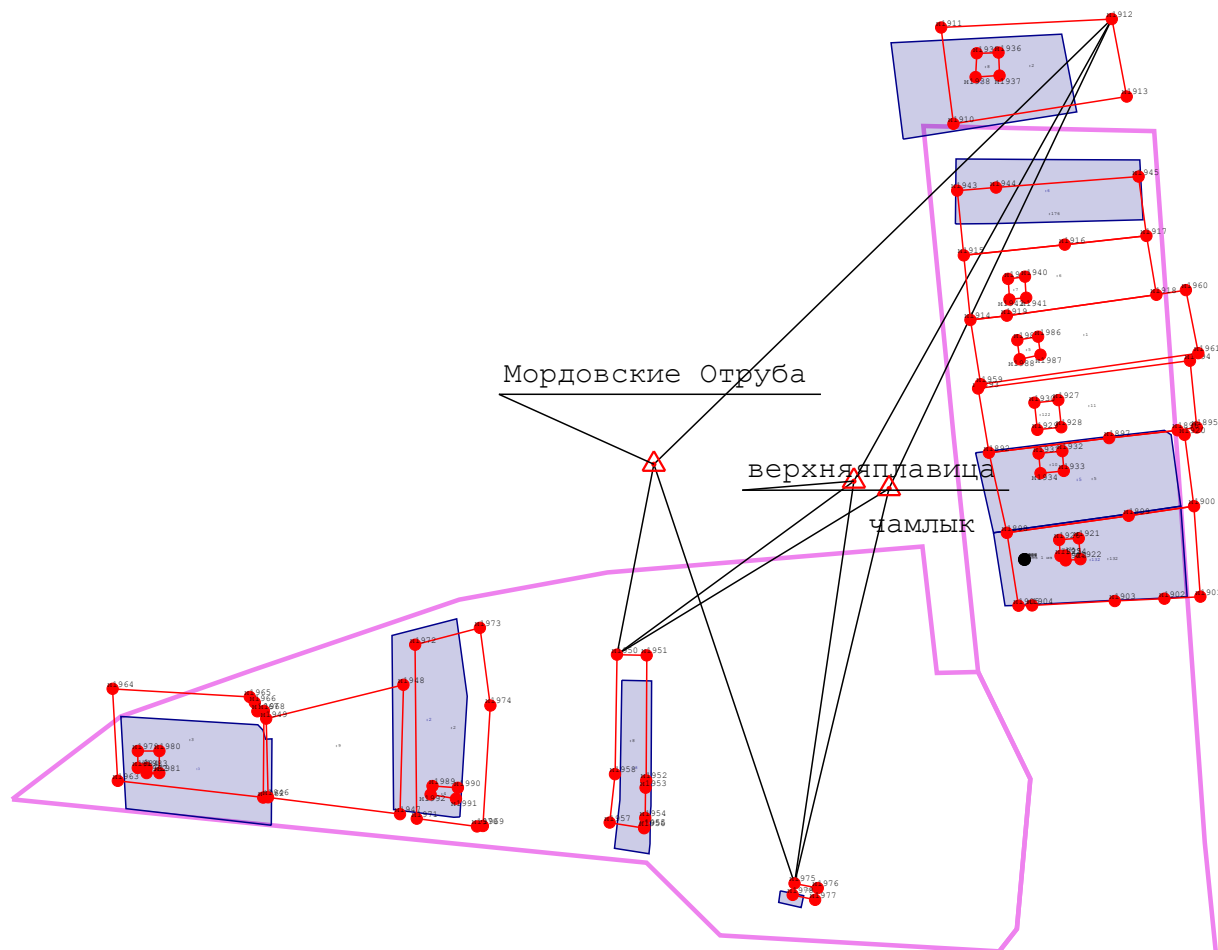


Масштаб 1:1 200

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема геодезических построений

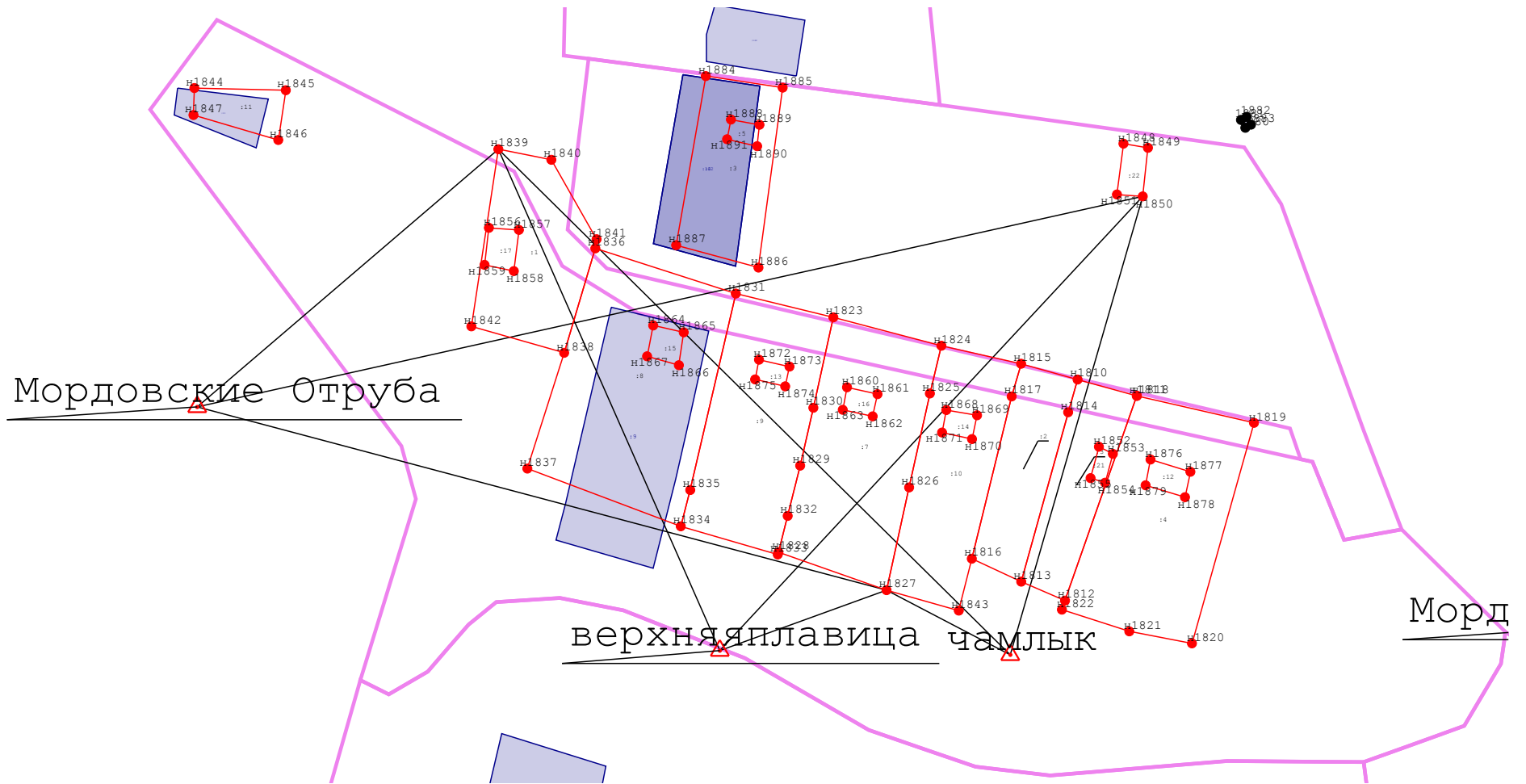
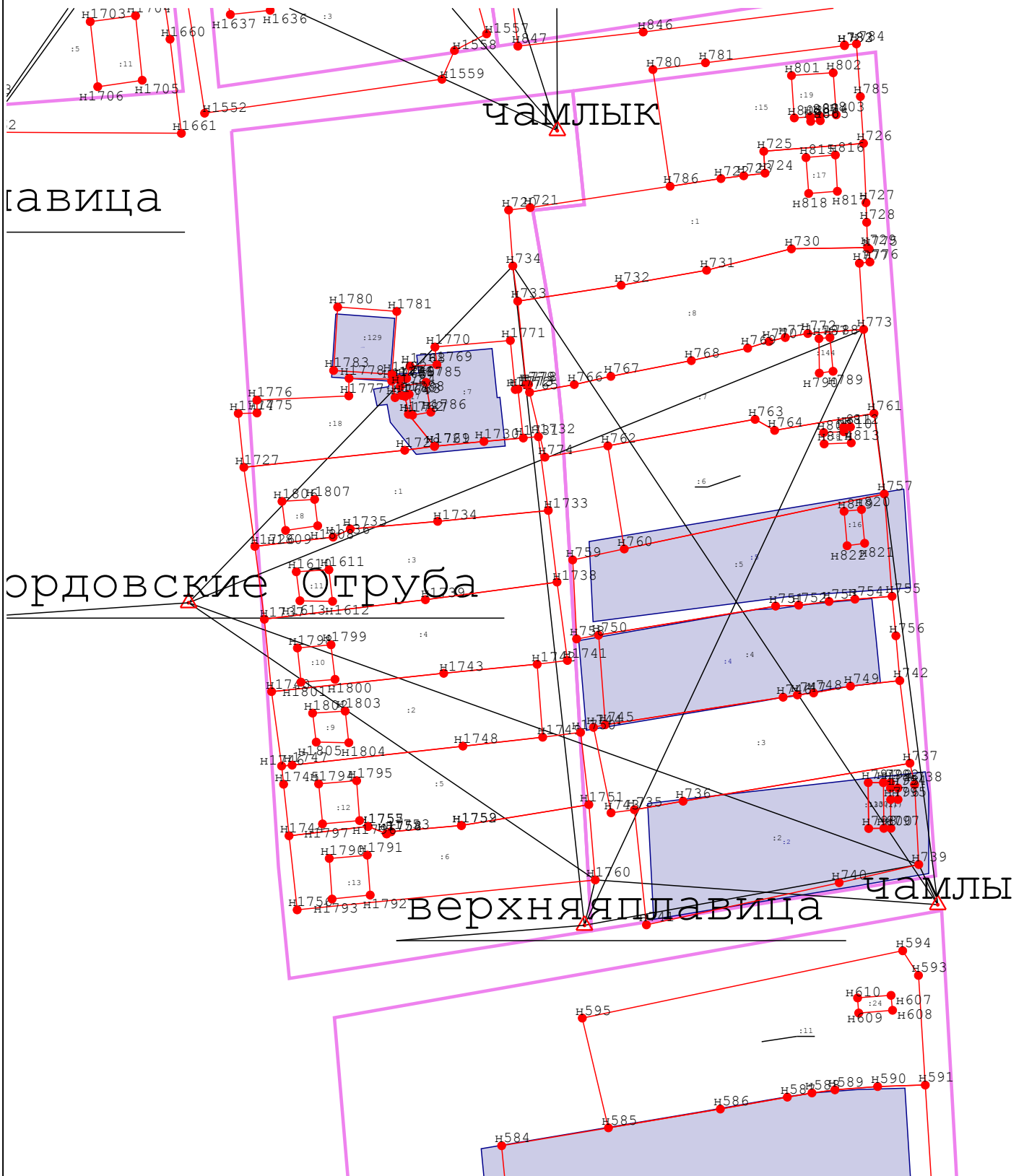


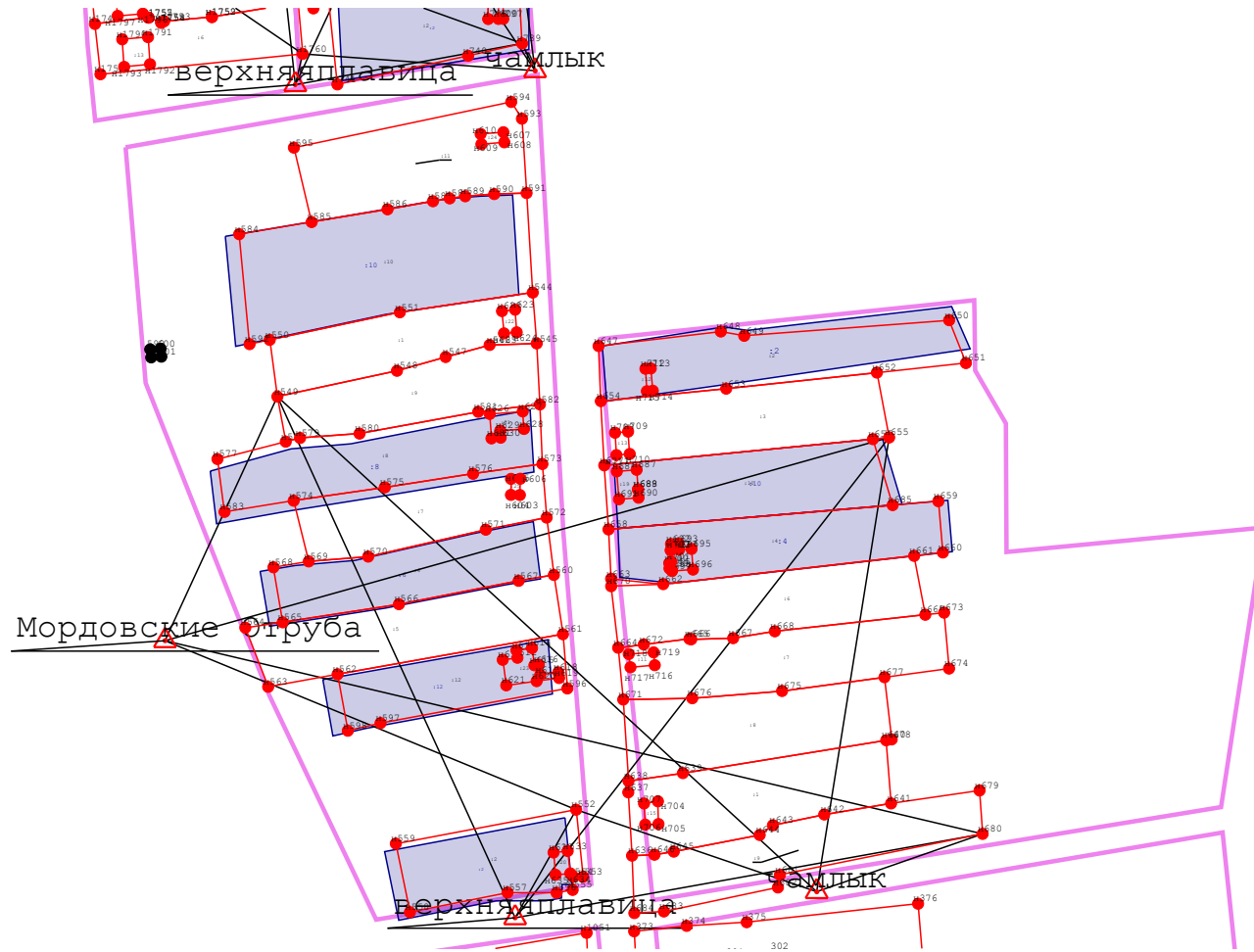
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

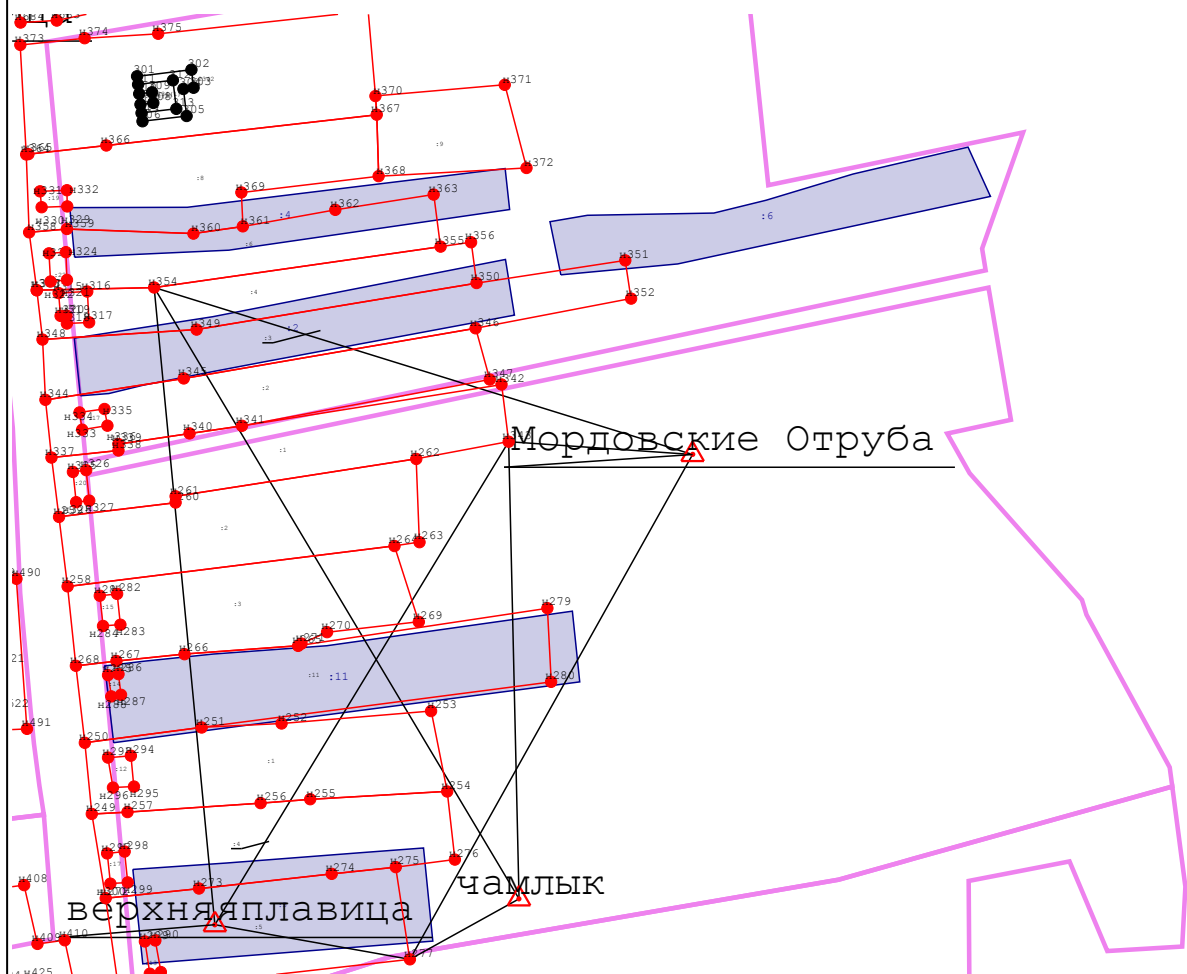
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

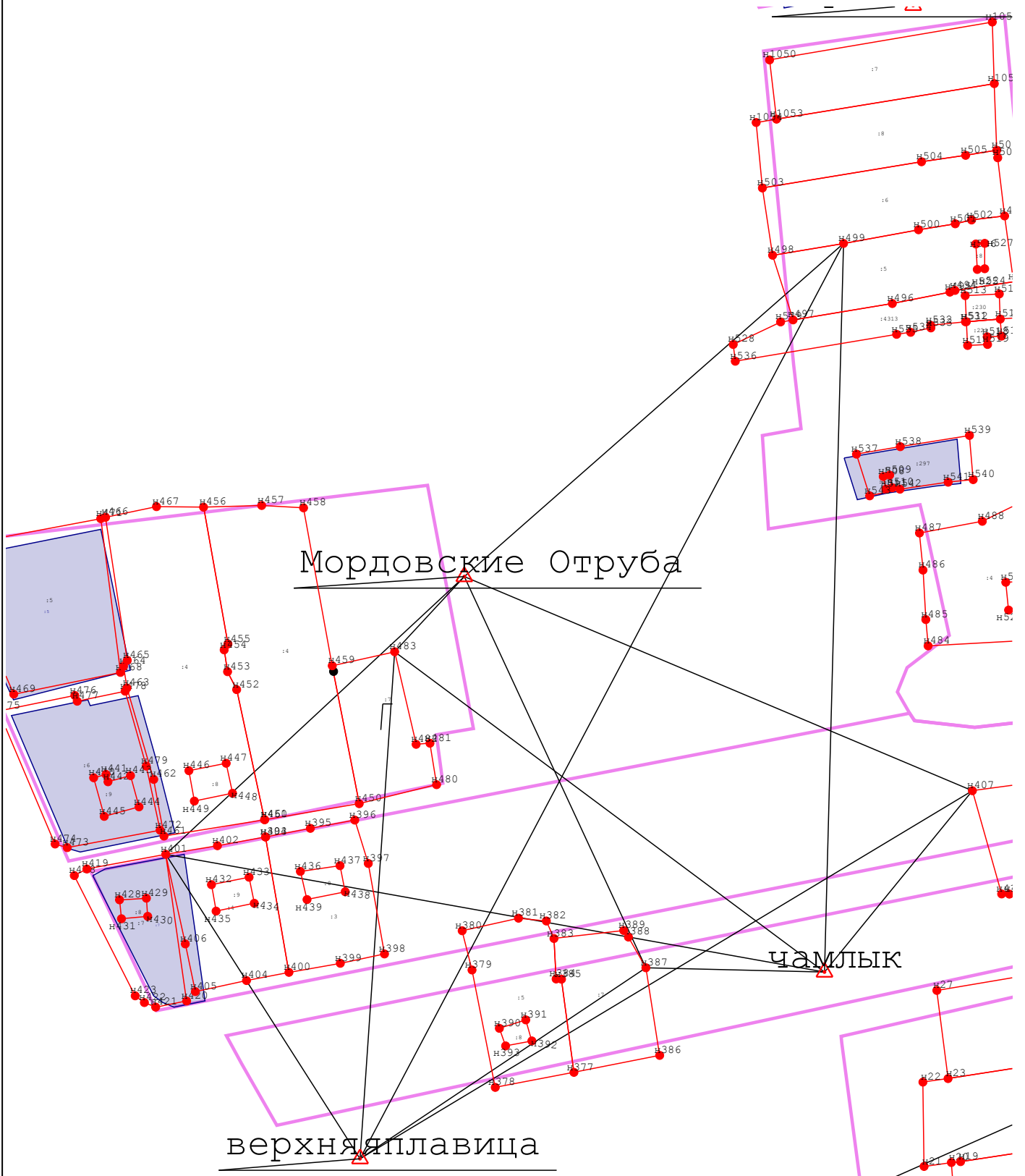
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

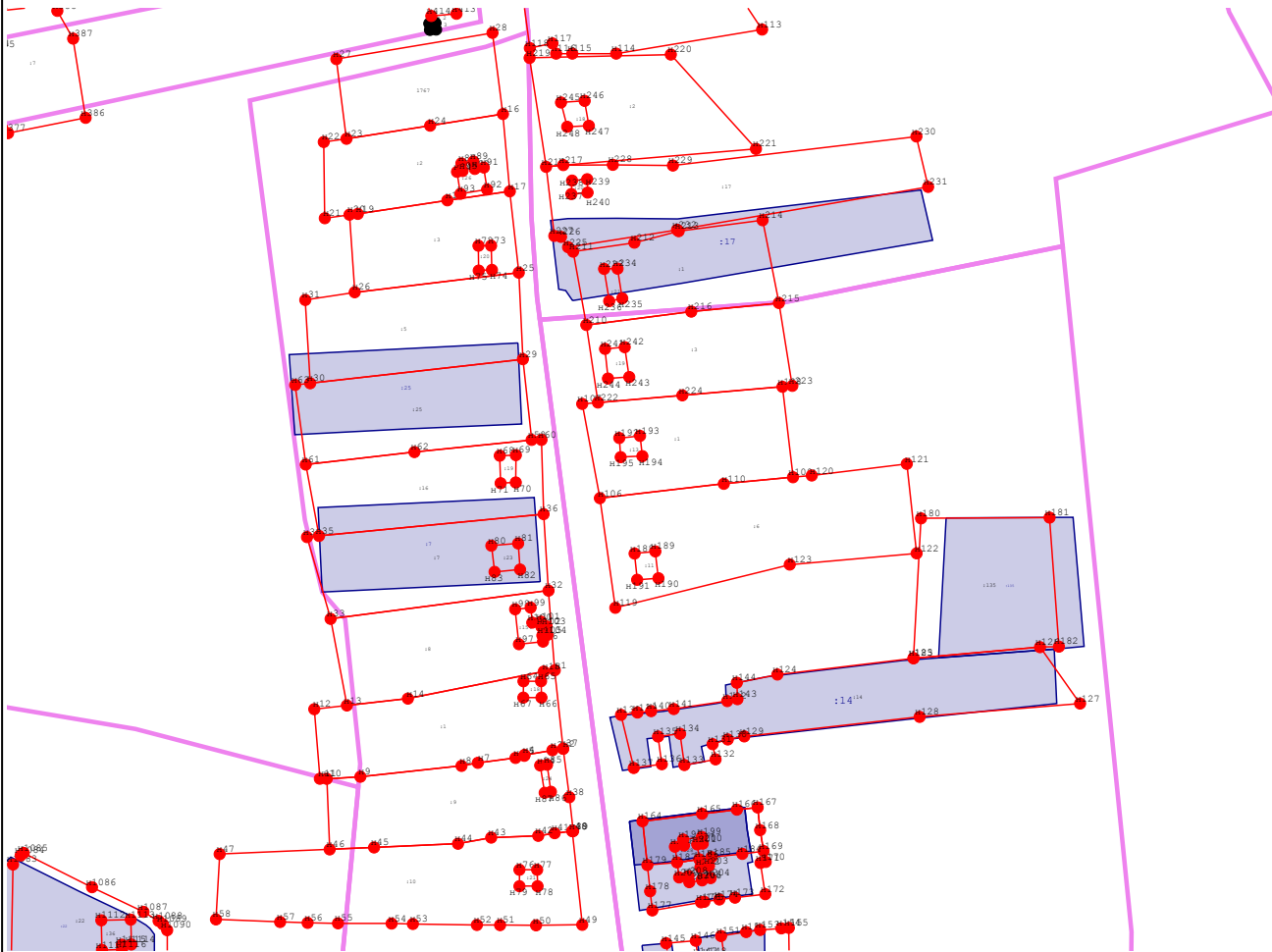
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

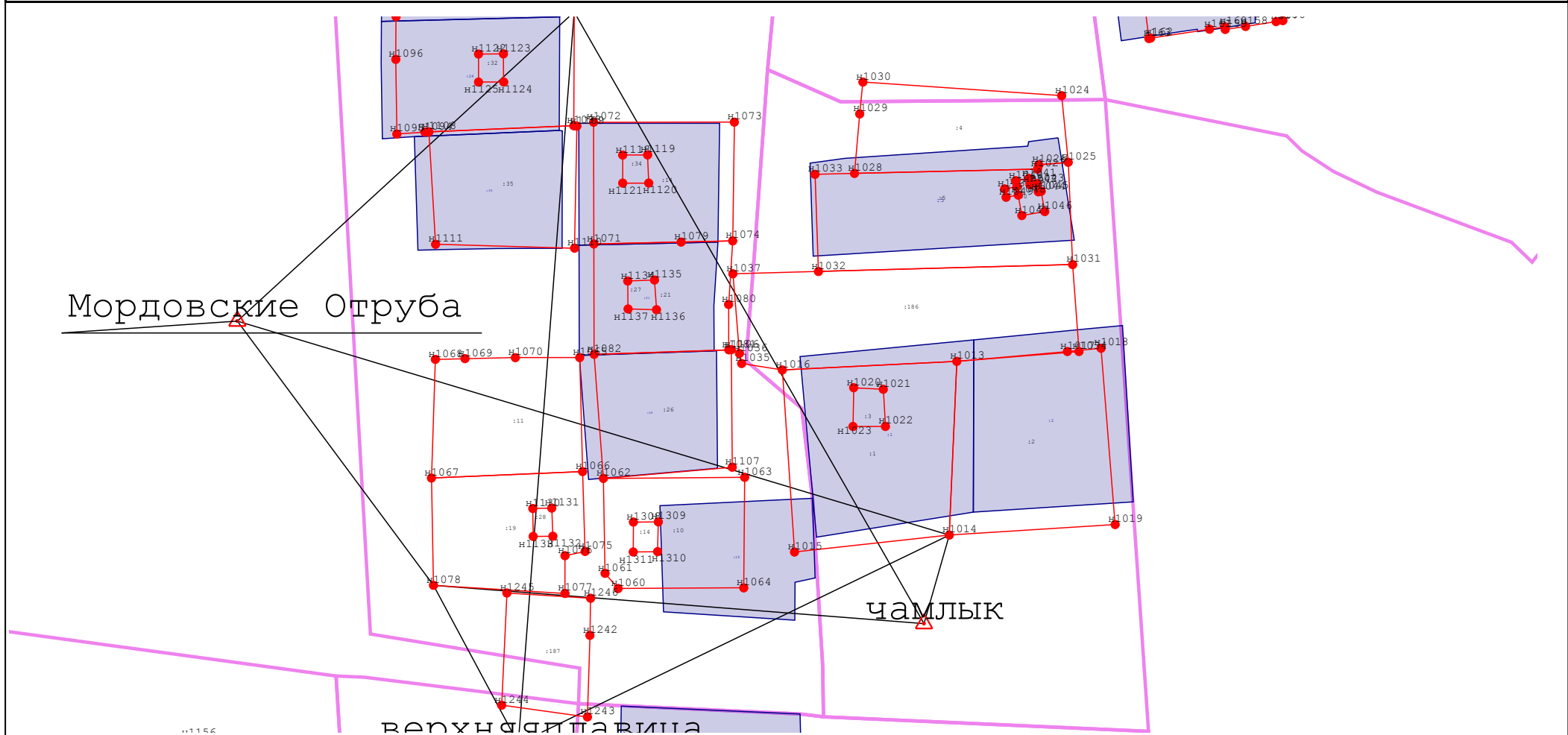
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема геодезических построений



Мордовские Отруба

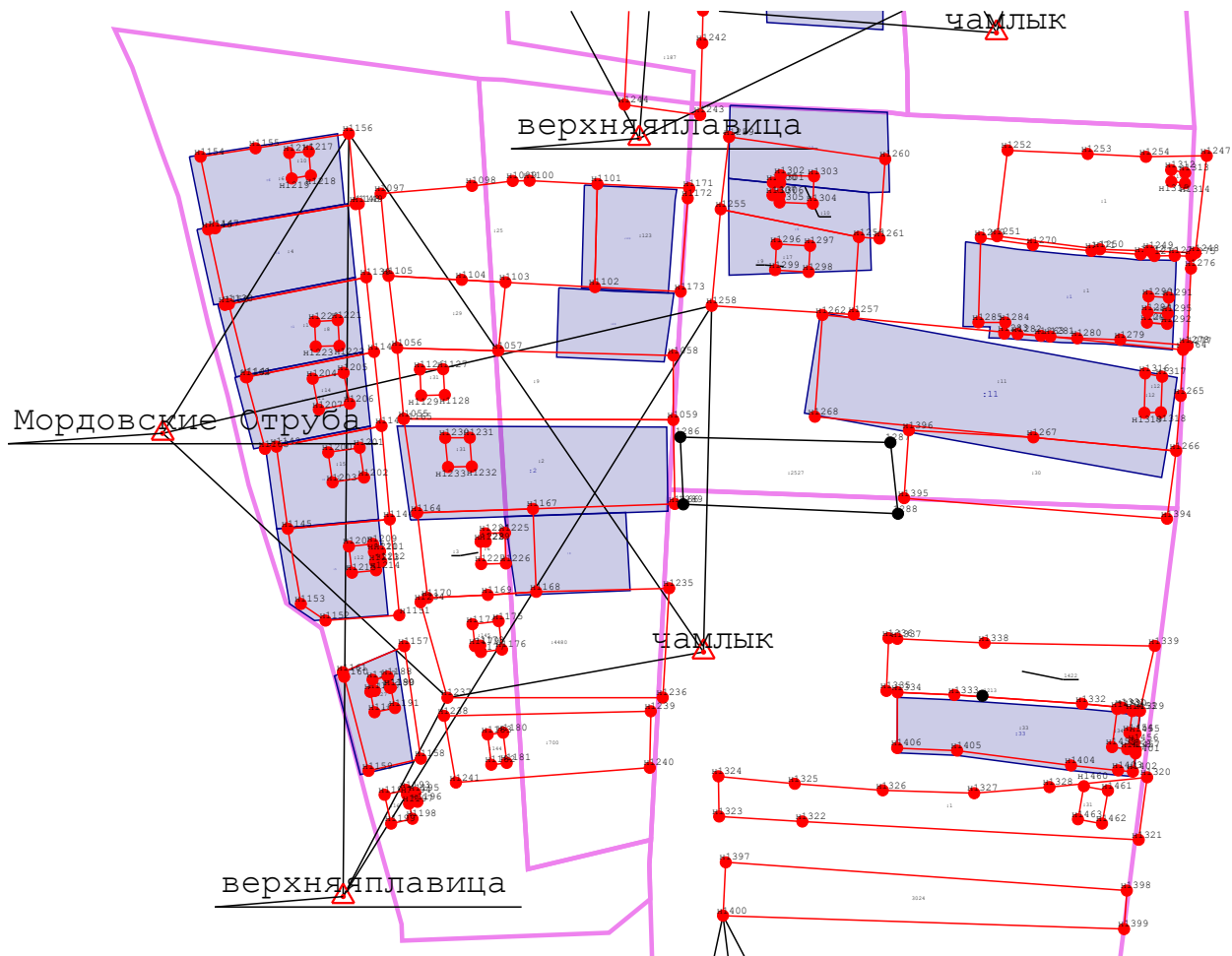
Чамлык

ВЕРУНЧАТАРИЦА

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 742

Схема геодезических построений

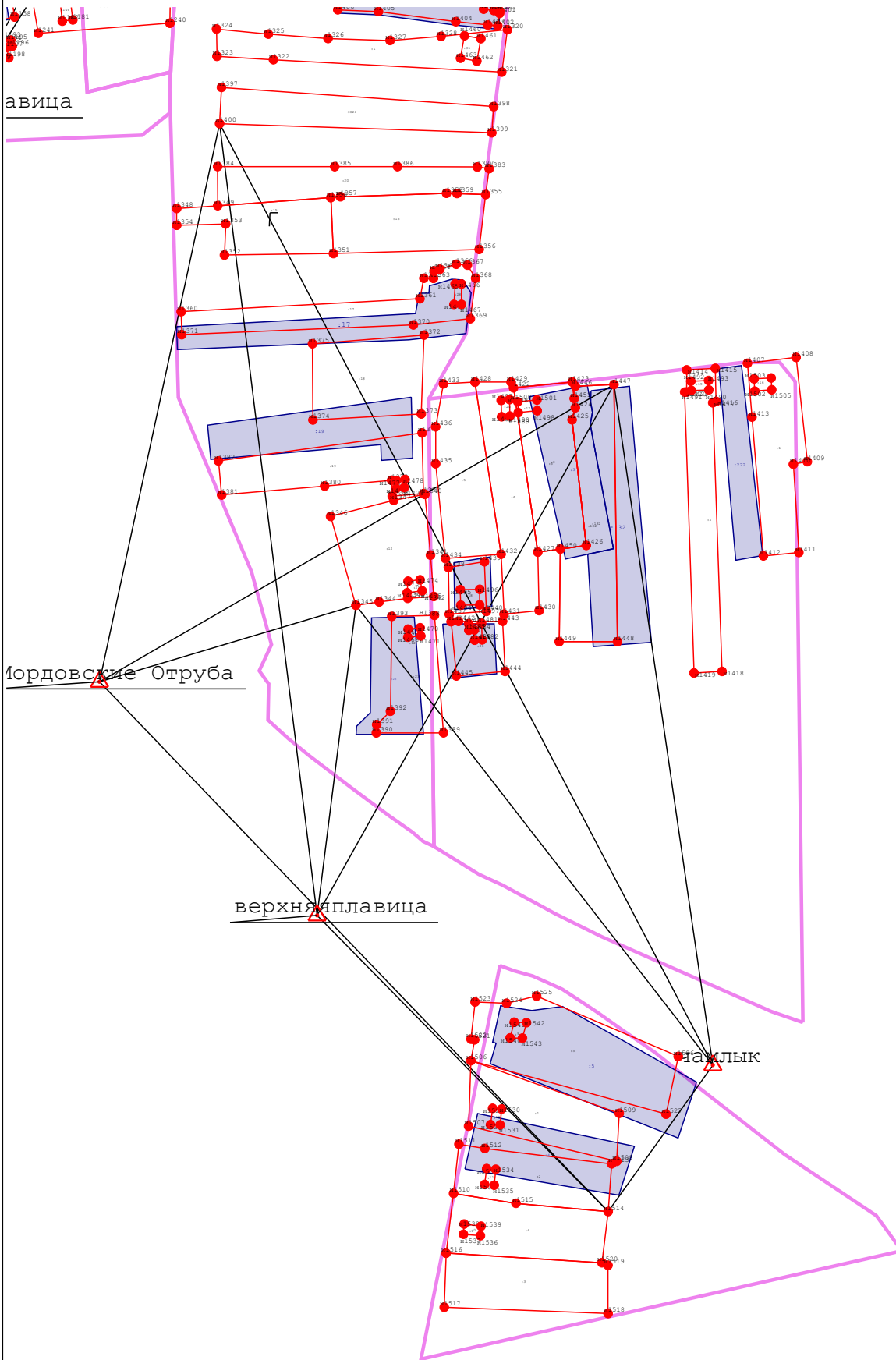
















Схема геодезических построений

Условные обозначения:

-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части: образуемый земельный участок
-  - Земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части: земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
-  - Точка съемочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства