

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

36:14:0270007

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 14 марта 2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Министерство имущественных и земельных отношений Воронежской области (ОГРН: 1023601570904, ИНН: 3666057069)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Документы, удостоверяющие личность физического лица № б/н, от 27 марта 2024 г., выдан (составлен) Министерство

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чубов Антон Юрьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07652629287

Контактный телефон: сот.: 89604522248

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: bti-tt@mail.ru
344019, г. Ростов-на-Дону, пл. Карла Маркса, 26

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 6 928

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "БТИ-Технаспорт"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 00209-ЭА/ККР, от 19 февраля 2024 г., выдан (составлен) Министерство имущественных и земельных отношений Воронежской области

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2024-44150468, от 12 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
2	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-48093463, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
3	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-48053514, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47202916, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
5	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47193189, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47396375, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47661075, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47126099, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47636655, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области

1	2	3
37	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47110781, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
38	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47180861, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
39	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47476203, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
40	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47146772, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
41	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47370951, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
42	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47123724, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
43	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-48060088, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
44	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47123731, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-36, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2024 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марки, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	418 081,45	1 330 793,99	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Красная Дубрава, пир.	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	430 024,90	1 348 702,97			
3	Ниж. Икорец, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	439 568,90	1 335 930,04			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая Sokkia GRX2	Номер: 53798-13. Срок действия: выдано 08.11.2023 г. действительно до 07.11.2024	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/08-11-2023/292782357
2	Рулетки измерительные металлические: Geobox PK2-30H	Номер: 36016-07. Срок действия: выдано 08.11.2023 г. действительно до 07.11.2024	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/08-11-2023/292781460
3	Тахеометры электронные NTS - 362R6	Номер: 63848-16. Срок действия: выдано 08.11.2023 г. действительно до 07.11.2024	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/08-11-2023/292780610

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Дополнительные сведения

Комплексные кадастровые работы выполнены на территории Воронежской области в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 36:14:0270007 в соответствии с техническим заданием государственного контракта № 00209-ЭА/ККР от 19.02.2024г. Обследовано 3У – 45 объектов, ОКС – 43 объект.

Приказ Департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 02.06.2020 № 45-01-04/398 "Об утверждении правил землепользования и застройки Краснознаменского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области", уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, в соответствии с действующим Градостроительным регламентом территориальной зоны Ж1, предельные размеры для земельного участка с ВРИ:

- «Для индивидуального жилищного строительства» - предельный минимальный размер земельного участка – 300 кв.м., предельный максимальный размер земельного участка – 3000 кв.м

- «Блокированная жилая застройка» минимальный размер составляет 80 кв. м, максимальный размер составляет 3000 кв.м.

- «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» - предельный минимальный размер земельного участка – 300 кв.м., предельный максимальный размер земельного участка – 5000 кв.м

- «Овощеводство» минимальный размер не подлежит установлению, максимальный размер составляет 5000 кв.м.

- «Предоставление коммунальных услуг» минимальный размер – не подлежит установлению, максимальный размер составляет 5000 кв.м.

1. Уточнено местоположения границ ЗУ – 4, ОКС – 12.

ЗУ: 36:14:0270007:5, 36:14:0270007:7, 36:14:0270007:12, 36:14:0270007:14.

ОКС: 36:14:0270007:26, 36:14:0270007:28, 36:14:0270007:30, 36:14:0270007:31, 36:14:0270007:32, 36:14:0270007:33, 36:14:0270007:34, 36:14:0270007:35, 36:14:0270007:48, 36:14:0270007:49, 36:14:0270007:63, 36:14:0270007:65.

2. Исправлено местоположение границ ЗУ – 22, ОКС – 7.

ЗУ: 36:14:0270007:4, 36:14:0270007:10, 36:14:0270007:11, 36:14:0270007:20, 36:14:0270007:22, 36:14:0270007:51, 36:14:0270007:85, 36:14:0270007:86, 36:14:0270007:93, 36:14:0810002:22, 36:14:0810002:35, 36:14:0810002:36, 36:14:0270007:1, 36:14:0270007:13, 36:14:0270007:56, 36:14:0270007:71, 36:14:0810002:34, 36:14:0810002:14, 36:14:0810002:12, 36:14:0810002:24, 36:14:0810002:23, 36:14:0810002:10.

ОКС:

36:14:0270007:74 - Воронежская область, р-н Лискинский, с Лискинское, ул Полевая, д 7а.

36:14:0270007:79 - Воронежская область, р-н Лискинский, с Лискинское, ул Полевая, д 11.

36:14:0270007:97 - Воронежская область, р-н Лискинский, с Лискинское, ул Полевая, д 12а.

36:14:0270007:212 - Воронежская область, Лискинский р-н, с Лискинское, ул Полевая, д 14а.

36:14:0270007:214 - Воронежская область, Лискинский р-н, с Лискинское, ул Полевая, д 9-а.

36:14:0270007:295 - Воронежская область, р-н Лискинский, с Лискинское, ул Полевая, д 8а.

36:14:0270007:213 - Воронежская область, р-н Лискинский, с Лискинское, ул Луговая, д 20.

3. Не включаются в КПТР ЗУ – 26, ОКС – 21.

ЗУ:

36:14:0000000:12952 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, уч 2г.

36:14:0270007:9 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, гараж 1.

36:14:0270007:15 - Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Краснознаменское, село Лискинское, улица Полевая, земельный участок 12.

36:14:0270007:16 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, уч 14.

36:14:0270007:17 - Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Краснознаменское, село Лискинское, улица Полевая, земельный участок 18.

36:14:0270007:19 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, уч 19а.

36:14:0270007:21 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул.

36:14:0270007:23 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул, д 2.

36:14:0270007:24 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул, д 4.

36:14:0270007:47 - Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Краснознаменское, село Лискинское, улица Луговая, земельный участок 6.

36:14:0270007:50 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул.

36:14:0270007:52 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул, уч 10.

36:14:0270007:53 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул.

36:14:0270007:54 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул, д 24.

36:14:0270007:55 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул.

36:14:0270007:56 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул.

36:14:0270007:57 - Воронежская область, р-н Лискинский, с Лискинское, ул Луговая, 8.

36:14:0270007:58 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул, д 18.

36:14:0270007:59 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул, д 26.

36:14:0270007:60 - Воронежская обл, Лискинский р-н, с. Лискинское, ул. Луговая, 22.

36:14:0270007:61 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул, д 12.

36:14:0270007:68 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул.

36:14:0270007:71 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул, уч 20.

36:14:0270007:76 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, уч 2д.

36:14:0270007:84 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул.

36:14:0270007:298 - Воронежская область, Лискинский район, с Лискинское, ул Полевая, 17-а.

ОКС:

36:14:0270007:62 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул, д 18.

36:14:0270007:70 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 2б.

36:14:0270007:75 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 3А.

36:14:0270007:81 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 2в.

36:14:0270007:82 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 2в.

36:14:0270007:83 - Воронежская область, р-н. Лискинский, с. Лискинское, ул. Луговая, д. 4.

36:14:0270007:87 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, 2Д.

36:14:0270007:88 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 2Д.

36:14:0270007:89 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 2Д.

36:14:0270007:90 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 2Д.

36:14:0270007:91 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 2Д, 2Д.

36:14:0270007:92 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 2Д, 2Д.

36:14:0270007:95 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул, д 26.

36:14:0270007:98 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 7.

36:14:0270007:210 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул, д 10.

36:14:0270007:211 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул, д 14.

36:14:0270007:213 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул, д 20.

36:14:0270007:215 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул, д 16, Воронежская область, Лискинский район, с Лискинское, ул Луговая, д 16.

36:14:0270007:297 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Луговая ул, д 34.

36:14:0270007:300 - Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 18.

(В карту-план территории не включаются сведения в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, границы которых установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию местоположения характерных точек границ).

4. Объекты исключаемые из ККР: ОКС – 5.

Объекты с КН 36:14:0270007:64, 36:14:0270007:80, 36:14:0270007:296, 36:14:0270007:299, 36:14:0270007:301 исключаются из ККР, так как линейные объекты в соответствии с ФЗ-221 ст.42.1 п.3 не являются объектами комплексных кадастровых работ.

ЗУ с КН 36:14:0270007:51 - земельный участок уточнен по их фактическому местоположению на основании природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующему более 15 лет - границы закреплены забором, нежилыми строениями. Граница КК пересекает границу указанного ЗУ. Описание местоположения границ земельного участка соответствует установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ ЗУ. В границах кадастрового квартала 36:14:0270007 расположена большая часть площади земельного участка. Граница КК требует приведения описания местоположения границ (частей границ) кадастрового квартала в соответствие с описанием местоположения границ указанного земельного участка.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены объекты недвижимости, препятствующие уточнению объектов в КК 36:14:0270007. ЗУ с КН 36:14:0810002:18, 36:14:0810002:19, 36:14:0810002:37, а также ОКС с КН 36:14:0810002:289, 36:14:0810002:287, 36:14:0810002:441 – указанные объекты содержат признаки реестровых ошибок. ЗУ с КН 36:14:0810002:18 и ЗУ с КН 36:14:0810002:444 – накладываются. ЗУ с КН 36:14:0810002:18 – дубль.

ЗУ с КН 36:14:0810002:11 - дубль 36:14:0270007:298 (ЗУ с КН 36:14:0810002:11 на учёте с границей)

КК объектов не соответствует фактическому местоположению объектов (объекты фактически расположены в КК 36:14:0270007):

- ЗУ: 36:14:0810002:10, 36:14:0810002:12, 36:14:0810002:14, 36:14:0810002:22, 36:14:0810002:23, 36:14:0810002:24, 36:14:0810002:34, 36:14:0810002:35, 36:14:0810002:36.

При выполнении комплексных кадастровых работ, площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований действующего законодательства.

В соответствии с положениями ч. 3 ст. 42.1 от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" площадь уточняемого земельного участка не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на 10%;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно данного земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину превышающую предельного минимального размера земельного участка, установленного на территории МО;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно данного земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на 10%, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Ограничение прав и обременение объектов недвижимости не зарегистрировано.

В результате проведения комплексных кадастровых работ выявлены земельные участки, местоположение границ которых по сведениям ЕГРН не соответствуют их фактическому местоположению. В результате исправления реестровой ошибки площади земельных участков изменены в пределах 10 % от сведений, содержащихся в ЕГРН или в пределах предельно минимальных размерах, установленных Правилами землепользования и застройки.

В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

В результате проведения комплексных кадастровых работ выявлены земельные участки, местоположение границ которых по сведениям ЕГРН не соответствуют их фактическому местоположению. В результате исправления реестровой ошибки площади земельных участков изменены в пределах 10 % от сведений, содержащихся в ЕГРН.

Границы ЗУ уточнены в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определяющих местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

В соответствии с пп. 1 п. 3 ст 42.8 Федерального закона "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельного участка, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с законодательством требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости более, чем на десять процентов. В результате проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение.

В силу п.49 раздела III.IX. Приказа Росреестра от 01.06.2021 N П/0241 "Об установлении порядка ведения Единого государственного реестра недвижимости, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в Едином государственном реестре недвижимости сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки" изменения в сведения о части земельного участка, образованной в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории (подзоны), публичного сервитута или территории объекта культурного наследия, либо о снятии с учета такой части также вносятся в кадастр недвижимости на основании внесенных в реестр границ соответствующих сведений, относящихся к зоне с особыми условиями использования территории (подзоне), публичному сервитуту или территории объекта культурного наследия (при изменении, исключении сведений о зоне с особыми условиями использования территории (подзоне), публичном сервитуте или территории объекта культурного наследия, исправлении ошибок в сведениях реестра границ о таких зоне, территории или публичном сервитуте). Исходя из этого, сведения о частях земельных участков, а также изменение описания местоположения границ частей земельных участков не приводится в карта-плане территории.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	442 056,41	1 326 418,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	442 031,53	1 326 431,12			
н3У	—	—	442 037,48	1 326 441,03			
н4У	—	—	442 057,69	1 326 474,70			
н5У	—	—	442 068,95	1 326 467,98			
н6У	—	—	442 079,17	1 326 461,87			
н8У	—	—	442 056,41	1 326 418,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н2У	27,87	—	—
н2У	н3У	11,56		
н3У	н4У	39,27		
н4У	н5У	13,11		
н5У	н6У	11,91		
н6У	н8У	48,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0270007:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, уч 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1318 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1318)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0270007:33; 36:14:0000000:4512
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:7

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	442 137,65	1 326 520,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	442 170,66	1 326 500,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	442 168,08	1 326 495,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	442 148,86	1 326 462,86			
н5У	—	—	442 141,47	1 326 467,20			
н6У	—	—	442 117,48	1 326 481,29			
н1У	—	—	442 137,65	1 326 520,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	38,58	—	—
н2У	н3У	5,11		
н3У	н4У	38,12		
н4У	н5У	8,57		
н5У	н6У	27,82		
н6У	н1У	43,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0270007:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1629 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1629} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 330

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	299
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0270007:49
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:12

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	442 037,48	1 326 441,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	442 031,53	1 326 431,12			
н4У	—	—	442 012,92	1 326 442,61			
н2У	—	—	442 018,54	1 326 452,06			
н3У	—	—	442 023,61	1 326 460,24			
н4У	—	—	442 039,23	1 326 486,07			
н4У	—	—	442 057,69	1 326 474,70			
н3У	—	—	442 037,48	1 326 441,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	11,56	—	—
н2У	н4У	21,87		
н4У	н2У	10,99		
н2У	н3У	9,62		
н3У	н4У	30,19		
н4У	н4У	21,68		
н4У	н3У	39,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0270007:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, уч 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1107 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1107)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	247
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0270007:32
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:14

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	441 995,94	1 326 454,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	441 973,27	1 326 467,79			
н3890У	—	—	441 973,78	1 326 468,58			
н3У	—	—	442 000,24	1 326 509,23			
н4У	—	—	442 020,72	1 326 496,88			
н4У	—	—	441 995,94	1 326 454,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н2У	26,39	—	—
н2У	н3890У	0,94		
н3890У	н3У	48,50		
н3У	н4У	23,92		
н4У	н4У	49,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0270007:14

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, уч 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1241 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1241)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	241
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0270007:35
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	442 090,50	1 326 461,79	—	—	—	—	—
2	442 057,93	1 326 416,86	—	—			
3	442 065,29	1 326 410,84	—	—			
4	442 067,81	1 326 413,98	—	—			
5	442 086,82	1 326 400,25	—	—			
6	442 120,05	1 326 439,85	—	—			
н7У	—	—	442 079,17	1 326 461,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8У	—	—	442 056,41	1 326 418,56			
н9У	—	—	442 052,81	1 326 411,53			
н10У	—	—	442 060,96	1 326 406,77			
н11У	—	—	442 063,43	1 326 410,39			
н12У	—	—	442 086,98	1 326 397,04			
н13У	—	—	442 111,57	1 326 443,03			
н7У	—	—	442 079,17	1 326 461,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	48,93	—	—
н8У	н9У	7,90		
н9У	н10У	9,44		
н10У	н11У	4,38		
н11У	н12У	27,07		
н12У	н13У	52,15		
н13У	н7У	37,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1993 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1993)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	442 146,65	1 326 520,31	—	—	—	—	—
2	442 087,17	1 326 555,71	—	—			
3	442 057,20	1 326 517,39	—	—			
4	442 086,31	1 326 501,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	442 121,25	1 326 482,48	—	—	—	—	
н6У	—	—	442 140,63	1 326 525,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	442 077,99	1 326 559,30			
н8У	—	—	442 053,43	1 326 516,20			
н9У	—	—	442 082,54	1 326 500,14			
н6У	—	—	442 117,48	1 326 481,29			
н1У	—	—	442 137,65	1 326 520,15			
н6У	—	—	442 140,63	1 326 525,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	70,99	—	—
н7У	н8У	49,61		
н8У	н9У	33,25		
н9У	н6У	39,70		
н6У	н1У	43,78		
н1У	н6У	6,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3599 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3599)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:11

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	442 057,20	1 326 517,39	—	—	—	—	—
2	442 091,00	1 326 560,79	—	—			
3	442 059,66	1 326 585,65	—	—			
4	442 025,89	1 326 542,24	—	—			
н5У	—	—	442 053,43	1 326 516,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7У	—	—	442 077,99	1 326 559,30			
н7У	—	—	442 083,34	1 326 569,67			
н8У	—	—	442 047,33	1 326 589,52			
н3894У	—	—	442 043,62	1 326 582,58			
н4У	—	—	442 018,37	1 326 535,40			
н5У	—	—	442 053,43	1 326 516,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н7У	49,61	—	—
н7У	н7У	11,67		
н7У	н8У	41,12		

1	2	3	4	5
н8У	н3894У	7,87	—	—
н3894У	н4У	53,51		
н4У	н5У	39,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2498 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2498)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	441 958,88	1 326 576,08	—	—	—	—	
2	441 985,39	1 326 618,48	—	—			
3	441 951,48	1 326 639,69	—	—			
4	441 924,96	1 326 597,30	—	—			
н5У	—	—	441 974,27	1 326 560,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	441 993,02	1 326 594,14			
н5У	—	—	441 998,64	1 326 603,97			
н8У	—	—	441 963,59	1 326 623,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	441 939,30	1 326 579,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	441 974,27	1 326 560,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	38,73	—	—
н6У	н5У	11,32		
н5У	н8У	40,08		
н8У	н9У	50,01		
н9У	н5У	40,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2000)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:22

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	442 020,72	1 326 497,66	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	441 994,01	1 326 457,38	—	—	—	—	
3	442 011,02	1 326 446,10	—	—			
4	442 021,46	1 326 460,91	—	—			
5	442 038,56	1 326 485,78	—	—			
н4У	—	—	442 020,72	1 326 496,88			
н4У	—	—	441 995,94	1 326 454,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	442 012,92	1 326 442,61			
н2У	—	—	442 018,54	1 326 452,06			
н3У	—	—	442 023,61	1 326 460,24			
н4У	—	—	442 039,23	1 326 486,07			
н4У	—	—	442 020,72	1 326 496,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н4У	49,27	—	—
н4У	н4У	20,61		
н4У	н2У	10,99		
н2У	н3У	9,62		
н3У	н4У	30,19		
н4У	н4У	21,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1050 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1050)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	442 295,28	1 326 351,92	—	—	—	—	
2	442 273,84	1 326 364,78	—	—			
3	442 253,53	1 326 330,32	—	—			
4	442 275,04	1 326 317,42	—	—			
н5У	—	—	442 301,05	1 326 351,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	442 279,61	1 326 364,02			
н3897У	—	—	442 253,48	1 326 321,13			
н8У	—	—	442 275,72	1 326 306,94			
н5У	—	—	442 301,05	1 326 351,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	25,00	—	—
н6У	н3897У	50,22		

1	2	3	4	5
н3897У	н8У	26,38	—	—
н8У	н5У	50,96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1299)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:85

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	442 266,48	1 326 425,24	—	—	—	—	—
2	442 246,28	1 326 436,40	—	—			
3	442 223,96	1 326 398,98	—	—			
4	442 244,01	1 326 387,94	—	—			
н5У	—	—	442 313,20	1 326 495,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	442 293,15	1 326 506,95			
н7У	—	—	442 270,45	1 326 469,71			
н8У	—	—	442 290,39	1 326 458,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	442 313,20	1 326 495,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	23,07	—	—
н6У	н7У	43,61		
н7У	н8У	22,88		
н8У	н5У	43,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:86

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	442 274,46	1 326 475,70	—	—	—	—	—
2	442 254,27	1 326 486,86	—	—			
3	442 231,78	1 326 449,62	—	—			
4	442 251,76	1 326 438,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	442 293,15	1 326 506,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	442 272,96	1 326 518,11			
н7У	—	—	442 250,47	1 326 480,87			
н8У	—	—	442 270,45	1 326 469,71			
н5У	—	—	442 293,15	1 326 506,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	23,07	—	—
н6У	н7У	43,50		
н7У	н8У	22,89		
н8У	н5У	43,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:93

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	442 230,87	1 326 390,33	—	—	—	—	—
2	442 232,89	1 326 393,78	—	—			
3	442 229,44	1 326 395,80	—	—			
4	442 227,42	1 326 392,35	—	—			
н7У	—	—	442 237,71	1 326 390,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	442 239,51	1 326 393,34			
н4У	—	—	442 235,83	1 326 395,64			
н5У	—	—	442 233,88	1 326 392,41			
н7У	—	—	442 237,71	1 326 390,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н3У	3,60	—	—
н3У	н4У	4,34		
н4У	н5У	3,77		
н5У	н7У	4,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(16)} = 1$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:22

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	442 231,84	1 326 342,93	—	—	—	—	—
3	442 253,53	1 326 330,32	—	—			
2	442 273,84	1 326 364,78	—	—			
4	442 252,23	1 326 377,34	—	—			
н5У	—	—	442 237,77	1 326 342,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3907У	—	—	442 231,63	1 326 332,30			
н3908У	—	—	442 251,96	1 326 318,81			
н3897У	—	—	442 253,48	1 326 321,13			
н6У	—	—	442 279,61	1 326 364,02			
н8У	—	—	442 258,06	1 326 376,72			
н5У	—	—	442 237,77	1 326 342,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н3907У	11,89	—	—
н3907У	н3908У	24,40		
н3908У	н3897У	2,77		
н3897У	н6У	50,22		
н6У	н8У	25,01		
н8У	н5У	39,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1293 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1293)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	442 210,49	1 326 355,93	—	—	—	—	—
3	442 230,87	1 326 390,33	—	—			
3886	442 209,29	1 326 402,95	—	—			
3887	442 209,28	1 326 402,93	—	—			
3888	442 188,83	1 326 368,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	442 237,71	1 326 390,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	442 233,88	1 326 392,41			
н7У	—	—	442 215,79	1 326 403,37			
н6У	—	—	442 201,99	1 326 380,20			
н6У	—	—	442 196,05	1 326 369,12			
н8У	—	—	442 216,91	1 326 356,23			
н7У	—	—	442 237,71	1 326 390,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н5У	4,41	—	—
н5У	н7У	21,15		
н7У	н6У	26,97		
н6У	н6У	12,57		
н6У	н8У	24,52		
н8У	н7У	39,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:36

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	442 231,84	1 326 342,93	—	—	—	—	—
4	442 252,23	1 326 377,34	—	—			
3	442 230,87	1 326 390,33	—	—			
4	442 210,49	1 326 355,93	—	—			
н5У	—	—	442 237,77	1 326 342,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8У	—	—	442 258,06	1 326 376,72			
н7У	—	—	442 237,71	1 326 390,22			
н8У	—	—	442 216,91	1 326 356,23			
н9У	—	—	442 216,24	1 326 355,05			
н5У	—	—	442 237,77	1 326 342,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н8У	39,80	—	—
н8У	н7У	24,42		
н7У	н8У	39,85		
н8У	н9У	1,36		
н9У	н5У	24,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:1

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	442 021,83	1 326 537,77	—	—	—	—	
2	442 046,44	1 326 569,33	—	—			
3	442 026,72	1 326 584,71	—	—			
н4У	—	—	442 018,37	1 326 535,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3894У	—	—	442 043,62	1 326 582,58			
3896	—	—	442 022,95	1 326 594,11			
н4У	—	—	442 021,41	1 326 591,77			
н3У	—	—	442 020,78	1 326 590,47			
н2У	—	—	442 015,74	1 326 581,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	441 996,74	1 326 547,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	442 002,11	1 326 553,16	—	—	—	—	
н4У	—	—	442 018,37	1 326 535,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3894У	53,51	—	—
н3894У	3896	23,67		
3896	н4У	2,80		
н4У	н3У	1,44		
н3У	н2У	10,26		
н2У	н8У	38,70		
н8У	н4У	24,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1299)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:13

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	442 021,83	1 326 537,77	—	—	—	—	—
9	442 002,11	1 326 553,16	—	—			
3	441 990,39	1 326 562,61	—	—			
4	441 974,78	1 326 542,98	—	—			
5	442 006,25	1 326 518,19	—	—			
н1У	—	—	441 996,74	1 326 547,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	442 015,74	1 326 581,53			
н3У	—	—	442 020,78	1 326 590,47			
н4У	—	—	442 021,41	1 326 591,77			
н5У	—	—	441 998,64	1 326 603,97			
н6У	—	—	441 993,02	1 326 594,14			
н7У	—	—	441 974,27	1 326 560,25			
н1У	—	—	441 996,74	1 326 547,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1У	н2У	38,70	—	—
н2У	н3У	10,26		
н3У	н4У	1,44		
н4У	н5У	25,83		
н5У	н6У	11,32		
н6У	н7У	38,73		
н7У	н1У	25,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1299)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:56

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3902	442 350,72	1 326 423,82	—	—	—	—	—
3903	442 373,21	1 326 461,06	—	—			
3904	442 353,13	1 326 472,46	—	—			
3905	442 330,64	1 326 435,23	—	—			
н1У	—	—	442 367,49	1 326 409,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	442 389,39	1 326 446,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	442 369,16	1 326 457,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	442 347,26	1 326 420,21			
н1У	—	—	442 367,49	1 326 409,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	43,34	—	—
н2У	н3У	23,09		
н3У	н4У	43,33		
н4У	н1У	23,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:71

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1	441 986,39	1 326 684,25	—	—	—	—	
2	441 966,66	1 326 695,98	—	—			
3	441 943,59	1 326 659,07	—	—			
4	441 963,40	1 326 647,34	—	—			
н1У	—	—	442 186,50	1 326 566,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	442 166,83	1 326 578,63			
н3У	—	—	442 143,77	1 326 541,55			
н4У	—	—	442 163,51	1 326 529,86			
н1У	—	—	442 186,50	1 326 566,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22,97	—	—
н2У	н3У	43,67		
н3У	н4У	22,94		
н4У	н1У	43,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0270007:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:34

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	442 304,73	1 326 374,88	442 304,73	1 326 374,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	442 326,39	1 326 362,59	442 326,39	1 326 362,59			
608	442 346,80	1 326 397,75	442 346,80	1 326 397,75			
606	442 325,50	1 326 409,66	442 325,50	1 326 409,66			
605	442 304,73	1 326 374,88	442 304,73	1 326 374,88			
605	442 304,73	1 326 374,88	442 304,73	1 326 374,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
605	607	24,90	—	—
607	608	40,65		
608	606	24,40		
606	605	40,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:14

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	442 283,01	1 326 387,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	442 304,73	1 326 374,88	442 304,73	1 326 374,88			
606	442 325,50	1 326 409,66	442 325,50	1 326 409,66			
н2У	—	—	442 303,18	1 326 422,68			
н1У	—	—	442 283,01	1 326 387,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	605	25,09	—	—
605	606	40,51		
606	н2У	25,84		
н2У	н1У	40,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:12

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	442 275,21	1 326 496,09	—	—	—	—	—
457	442 295,78	1 326 530,40	—	—			
458	442 274,28	1 326 543,18	—	—			
459	442 253,72	1 326 508,87	—	—			
н1У	—	—	442 283,01	1 326 387,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	442 303,18	1 326 422,68			
н3У	—	—	442 306,53	1 326 428,80			
н1У	—	—	442 286,05	1 326 440,74			
н5У	—	—	442 261,65	1 326 399,38			
н1У	—	—	442 283,01	1 326 387,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	40,61	—	—
н2У	н3У	6,98		
н3У	н1У	23,71		
н1У	н5У	48,02		
н5У	н1У	24,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1154 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 154,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:24

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	442 274,28	1 326 543,18	—	—	—	—	—
487	442 252,95	1 326 556,29	—	—			
486	442 232,42	1 326 521,96	—	—			
459	442 253,72	1 326 508,87	—	—			
н1У	—	—	442 286,05	1 326 440,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	442 286,97	1 326 442,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	442 265,51	1 326 454,99			
н4У	—	—	442 239,97	1 326 411,73			
н5У	—	—	442 261,65	1 326 399,38			
н1У	—	—	442 286,05	1 326 440,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2,27	—	—
н2У	н3У	24,68		
н3У	н4У	50,24		
н4У	н5У	24,95		
н5У	н1У	48,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1253 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 253,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:23

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	442 232,42	1 326 521,96	—	—	—	—	—
487	442 252,95	1 326 556,29	—	—			
452	442 231,67	1 326 569,46	—	—			
451	442 211,16	1 326 535,12	—	—			
н4У	—	—	442 239,97	1 326 411,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	442 265,51	1 326 454,99			
н3У	—	—	442 243,46	1 326 467,35			
н4У	—	—	442 238,27	1 326 457,92			
н5У	—	—	442 218,15	1 326 423,38			
н6У	—	—	442 237,59	1 326 411,19			
н4У	—	—	442 239,97	1 326 411,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	50,24	—	—
н3У	н3У	25,28		
н3У	н4У	10,76		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	39,97	—	—
н5У	н6У	22,95		
н6У	н4У	2,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1276 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 276,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	442 189,81	1 326 548,13	—	—	—	—	—
451	442 211,16	1 326 535,12	—	—			
452	442 231,67	1 326 569,46	—	—			
453	442 210,28	1 326 582,49	—	—			
н1У	—	—	442 196,80	1 326 436,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	442 218,15	1 326 423,38			
н4У	—	—	442 238,27	1 326 457,92			
н4У	—	—	442 217,23	1 326 470,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	442 196,80	1 326 436,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н5У	25,00	—	—
н5У	н4У	39,97		
н4У	н4У	24,61		
н4У	н1У	39,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0810002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0270007:26

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	442 019,03	1 326 487,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	442 029,80	1 326 481,54	—			
	н30	—	—	—	442 025,04	1 326 473,34	—			
	н40	—	—	—	442 021,48	1 326 475,41	—			
	н50	—	—	—	442 019,33	1 326 471,71	—			
	н60	—	—	—	442 012,11	1 326 475,91	—			
	н10	—	—	—	442 019,03	1 326 487,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0270007:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 350, Условный номер 36-36-15/003/2011-648
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0270007:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0270007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0270007:28

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	442 084,98	1 326 428,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	442 092,70	1 326 441,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	442 080,18	1 326 448,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	442 072,46	1 326 435,99	—			
	н1О	—	—	—	442 084,98	1 326 428,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0270007:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 027-9
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0270007:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0270007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0270007:30

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	442 005,30	1 326 565,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	441 991,48	1 326 572,49	—			
	н30	—	—	—	441 987,25	1 326 564,50	—			
	н40	—	—	—	442 001,07	1 326 557,18	—			
	н10	—	—	—	442 005,30	1 326 565,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0270007:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 408, Инвентарный номер 408, Условный номер 36-36-15/039/2008-109

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0270007:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0270007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0270007:31

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	442 032,44	1 326 546,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	442 035,11	1 326 544,71	—			
	н30	—	—	—	442 038,89	1 326 551,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	442 058,51	1 326 540,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	442 052,03	1 326 528,82	—			
	н60	—	—	—	442 029,74	1 326 541,46	—			
	н10	—	—	—	442 032,44	1 326 546,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0270007:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 365, Условный номер 36:14:0270007:0011:365
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0270007:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0270007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0270007:32										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	442 037,65	1 326 475,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	442 044,34	1 326 471,64	—			
	н30	—	—	—	442 045,59	1 326 473,67	—			
	н40	—	—	—	442 049,63	1 326 471,18	—			
	н50	—	—	—	442 048,38	1 326 469,15	—			
	н60	—	—	—	442 051,50	1 326 467,22	—			
	н70	—	—	—	442 045,94	1 326 458,21	—			
	н80	—	—	—	442 038,12	1 326 463,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	442 036,06	1 326 459,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	442 030,03	1 326 463,43	—			
	н10	—	—	—	442 037,65	1 326 475,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0270007:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 431
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0270007:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0270007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0270007:33

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	442 062,68	1 326 439,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	442 056,36	1 326 443,54	—			
	н30	—	—	—	442 058,26	1 326 446,70	—			
	н40	—	—	—	442 045,62	1 326 454,29	—			
	н50	—	—	—	442 052,13	1 326 465,14	—			
	н60	—	—	—	442 071,08	1 326 453,76	—			
	н10	—	—	—	442 062,68	1 326 439,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0270007:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 027-8
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0270007:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0270007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0270007:34

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	442 107,07	1 326 508,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	442 078,87	1 326 524,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	442 074,14	1 326 516,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	442 102,34	1 326 500,25	—			
	н1О	—	—	—	442 107,07	1 326 508,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0270007:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 10
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0270007:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0270007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0270007:35

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	442 002,40	1 326 494,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	442 010,22	1 326 489,89	—			
	н30	—	—	—	442 004,73	1 326 480,45	—			
	н40	—	—	—	442 002,01	1 326 482,03	—			
	н50	—	—	—	442 001,29	1 326 480,78	—			
	н60	—	—	—	441 996,19	1 326 483,75	—			
	н10	—	—	—	442 002,40	1 326 494,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0270007:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 027/2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0270007:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0270007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0270007:48

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	442 318,45	1 326 372,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	442 323,39	1 326 380,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	442 313,93	1 326 386,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	442 308,99	1 326 377,67	—			
	н1О	—	—	—	442 318,45	1 326 372,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0270007:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 428, Условный номер 36-36-15/033/2010-404
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0810002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0270007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 5А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0270007:49

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	442 142,75	1 326 478,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	442 147,61	1 326 487,60	—			
	н30	—	—	—	442 135,89	1 326 493,89	—			
	н40	—	—	—	442 131,03	1 326 484,83	—			
	н10	—	—	—	442 142,75	1 326 478,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0270007:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 361, Условный номер 36:14:0270007:0007:361

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0270007:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0270007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0270007:63

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	441 956,75	1 326 508,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	441 962,41	1 326 518,02	—			
	н30	—	—	—	441 951,63	1 326 524,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	441 945,97	1 326 515,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	441 956,75	1 326 508,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0270007:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 334, Условный номер 36:14:04:01:00-00-00:00:334
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0270007:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0270007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0270007:65

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	442 256,91	1 326 407,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	442 262,20	1 326 417,07	—			
	н30	—	—	—	442 251,62	1 326 422,94	—			
	н40	—	—	—	442 246,32	1 326 413,38	—			
	н10	—	—	—	442 256,91	1 326 407,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0270007:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 422, Условный номер 36-36-15/002/2012-708

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0810002:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0270007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397929, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лискинское с, Полевая ул, д 11А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**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, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0270007:74

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	442 302,46	1 326 390,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	442 305,31	1 326 395,05	—			
	н30	—	—	—	442 294,20	1 326 401,61	—			
	н40	—	—	—	442 287,64	1 326 390,50	—			
	н50	—	—	—	442 296,08	1 326 385,52	—			
	н60	—	—	—	442 299,79	1 326 391,80	—			
	н10	—	—	—	442 302,46	1 326 390,22	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0270007:74

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0270007:79

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	441 961,84	1 326 578,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	441 972,89	1 326 571,81	—			
	н30	—	—	—	441 974,35	1 326 574,39	—			
	н40	—	—	—	441 976,60	1 326 573,12	—			
	н50	—	—	—	441 980,68	1 326 580,34	—			
	н60	—	—	—	441 967,37	1 326 587,85	—			
	н10	—	—	—	441 961,84	1 326 578,05	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0270007:79

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0270007:97

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	442 249,26	1 326 363,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	442 255,93	1 326 374,99	—			
	н30	—	—	—	442 247,52	1 326 380,11	—			
	н40	—	—	—	442 240,85	1 326 369,05	—			
	н10	—	—	—	442 249,26	1 326 363,93	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0270007:97

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0270007:212

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	442 229,19	1 326 377,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	442 235,04	1 326 387,65	—			
	н30	—	—	—	442 231,37	1 326 389,83	—			
	н40	—	—	—	442 232,11	1 326 391,09	—			
	н50	—	—	—	442 231,65	1 326 392,07	—			
	н60	—	—	—	442 230,56	1 326 392,70	—			
	н70	—	—	—	442 229,46	1 326 392,60	—			
	н80	—	—	—	442 228,74	1 326 391,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	442 225,09	1 326 393,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	442 219,23	1 326 383,68	—			
	н10	—	—	—	442 229,19	1 326 377,78	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0270007:212

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0270007:214

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	442 278,64	1 326 394,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	442 283,92	1 326 391,64	—			
	н30	—	—	—	442 290,85	1 326 403,91	—			
	н40	—	—	—	442 287,33	1 326 405,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	442 285,87	1 326 403,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	442 284,16	1 326 404,28	—			
	н10	—	—	—	442 278,64	1 326 394,52	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0270007:214

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0270007:295

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	442 293,63	1 326 339,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	442 299,30	1 326 348,68	—			
	н30	—	—	—	442 287,81	1 326 355,75	—			
	н40	—	—	—	442 282,10	1 326 346,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	442 293,63	1 326 339,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0270007:295

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0270007:213

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	442 175,35	1 326 556,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	442 180,63	1 326 565,06	—			
	н30	—	—	—	442 172,15	1 326 570,34	—			
	н40	—	—	—	442 166,86	1 326 561,86	—			
	н10	—	—	—	442 175,35	1 326 556,57	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0270007:213

1. —

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- - Характерная точка границы объекта недвижимости
- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- (black line) - Границы земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН
- (red line) - Границы объектов недвижимости, метоположение которых определено при выполнении комплексных кадастровых работ
- 36:31:0100047 - Номер кадастрового квартала
- :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- (grey) - Контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН

Схема границ земельных участков

1



Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков

2



Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков

3



Масштаб 1:1 500

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Пункт государственной геодезической сети
- Пункт опорной межевой сети
- Точка съёмочного обоснования
- Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- н1** - характерная точка границы земельного участка
- Характерная точка границы объекта недвижимости
- :1** - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Границы земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН
- Границы объектов недвижимости, метоположение которых определено при выполнении комплексных кадастровых работ