

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

36:14:0140004

(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-001/2024-44181971, 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 (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-45218538, 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 (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-45230183, 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-001/2024-47004158, 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-001/2024-46982189, 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-001/2024-46938578, 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-001/2024-47003991, 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-001/2024-46999378, 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-001/2024-46992530, 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
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46934629, 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
11	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46981903, 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
12	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47002659, 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
13	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46999381, 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
14	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-45221866, 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
15	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46992445, 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
16	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46991108, 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
17	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46934660, 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
18	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47010261, 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
127	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46996236, 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
128	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47004273, 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	Ниж. Икорец, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	439 568,90	1 335 930,04	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Красная Дубрава, пир.	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	430 024,90	1 348 702,97			
3	Марки, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	418 081,45	1 330 793,99			

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: Геобок PK2-30Н	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 Лискинского муниципального района, Залуженского сельского поселения, х. Никольский в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 36:14:0140004 в соответствии с техническим заданием государственного контракта № 00209-ЭА/ККР от 19.02.2024г. Обследовано ЗУ – 76 объектов, ОКС – 38 объектов.

Согласно карте градостроительного зонирования Залуженского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области, уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж1, О. Согласно утвержденному ПЗЗ, в соответствии с действующим Градостроительным регламентом территориальной зоны Ж1, предельные размеры для земельного участка с ВРИ:

- «Малозэтажная многоквартирная жилая застройка» - предельный минимальный размер земельного участка – 600 кв.м., предельный максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению;

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

- «Блокированная жилая застройка» - предельный минимальный размер земельного участка – 80 кв.м., предельный максимальный размер земельного участка – 3000 кв.м.;

- «Предоставление коммунальных услуг» - предельный минимальный размер земельного участка – не подлежит установлению, предельный максимальный размер земельного участка – 5000 кв.м.;

- «Ведение огородничества» - предельный минимальный размер земельного участка – 100 кв.м. предельный максимальный размер земельного участка – 1000 кв.м..

Общественно-деловая зона хутора Никольский - ОД/З, предельные размеры для земельного участка с ВРИ:

- «Предоставление коммунальных услуг» - предельный минимальный размер земельного участка – не подлежит установлению, предельный максимальный размер земельного участка – 5000 кв.м.;

- «Бытовое обслуживание» - предельный минимальный размер земельного участка – 200 кв.м., предельный максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению;

- «Магазины» - предельный минимальный размер земельного участка – 200 кв.м., предельный максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению;

- «Общественное питание» - предельный минимальный размер земельного участка – 400 кв.м., предельный максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению.

Сведения о виде разрешенного использования уточняемых земельных участков соответствуют сведениям ЕГРН.

1. Уточнено местоположения границ ЗУ – 230, ОКС – 40.

- ЗУ: 36:14:0140004:1, 36:14:0140004:2, 36:14:0140004:5, 36:14:0140004:8, 36:14:0140004:9, 36:14:0140004:11, 36:14:0140004:12, 36:14:0140004:13, 36:14:0140004:15, 36:14:0140004:17, 36:14:0140004:18, 36:14:0140004:19, 36:14:0140004:20, 36:14:0140004:22, 36:14:0140004:24, 36:14:0140004:28, 36:14:0140004:35, 36:14:0140004:36, 36:14:0140004:40, 36:14:0140004:46, 36:14:0140004:52, 36:14:0140004:54, 36:14:0140004:55, 36:14:0140004:56, 36:14:0140004:58, 36:14:0140004:62, 36:14:0140005:16, 36:14:0140004:61, 36:14:0140004:6, 36:14:0140004:27.

- ОКС: 36:14:0140004:80, 36:14:0140004:81, 36:14:0140004:82, 36:14:0140004:83, 36:14:0140004:84, 36:14:0140004:85, 36:14:0140004:87, 36:14:0140004:89, 36:14:0140004:90, 36:14:0140004:91, 36:14:0140004:92, 36:14:0140004:96, 36:14:0140004:97, 36:14:0140004:98, 36:14:0140004:100, 36:14:0140004:102, 36:14:0140004:103, 36:14:0140004:105, 36:14:0140004:106, 36:14:0140004:107, 36:14:0140004:108, 36:14:0140004:110, 36:14:0140004:113, 36:14:0140004:115, 36:14:0140004:128, 36:14:0140004:130, 36:14:0140004:132, 36:14:0140004:133, 36:14:0140004:135, 36:14:0140004:136, 36:14:0140005:129, 36:14:0140005:144, 36:14:0140005:146, 36:14:0140005:160, 36:14:0140005:185, 36:14:0140005:190, 36:14:0140005:193, 36:14:0140005:194, 36:14:0140004:86, 36:14:0140004:134.

2. Исправлено местоположение границ ЗУ – 19, ОКС – 9.

- ЗУ: 36:14:0140004:7, 36:14:0140004:10, 36:14:0140004:14, 36:14:0140004:16, 36:14:0140004:29, 36:14:0140004:32, 36:14:0140004:34, 36:14:0140004:42, 36:14:0140004:53, 36:14:0140004:59, 36:14:0140004:60, 36:14:0140004:64, 36:14:0140004:67, 36:14:0140004:70, 36:14:0140004:73, 36:14:0140004:74, 36:14:0140004:76, 36:14:0140004:78, 36:14:0140005:42.

- ОКС: 36:14:0140004:88, 36:14:0140004:95, 36:14:0140004:101, 36:14:0140004:104, 36:14:0140004:109, 36:14:0140004:139, 36:14:0140004:141, 36:14:0140004:150, 36:14:0140004:153.

3. Не включаются в КПТР ЗУ – 25, ОКС – 7.

- ЗУ: 36:14:0140004:30, 36:14:0140004:33, 36:14:0140004:37, 36:14:0140004:38, 36:14:0140004:39, 36:14:0140004:41, 36:14:0140004:43, 36:14:0140004:44, 36:14:0140004:45, 36:14:0140004:47, 36:14:0140004:48, 36:14:0140004:49, 36:14:0140004:50, 36:14:0140004:51, 36:14:0140004:68, 36:14:0140004:69, 36:14:0140004:71, 36:14:0140004:77, 36:14:0140004:149, 36:14:0140004:151, 36:14:0140004:152, 36:14:0140004:264, 36:14:0140004:369, 36:14:0140004:370, 36:14:0140004:372.

- ОКС: 36:14:0140004:367, 36:14:0140004:111, 36:14:0140004:138, 36:14:0140004:371, 36:14:0140004:143, 36:14:0140004:94, 36:14:0140004:140.

(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).

ЗУ с КН: 36:14:0140004:52, 36:14:0140004:2 - пересекают границу территориальной зоны 36:14-7.360 - земельные участки уточнены по их фактическому местоположению на основании природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующему более 15 лет - границы закреплены забором, нежилыми строениями. Граница территориальной зоны пересекает границы указанных ЗУ. Описание местоположения границ земельных участков 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 территориальной зоны расположена большая часть площади таких земельных участков. Граница территориальной зоны требует приведения описания местоположения границ в соответствие с описанием местоположения границ указанных земельных участков.

ЗУ с КН 36:14:0140005:16, 36:14:0140005:42 (в том числе ОКС с КН 36:14:0140005:129) - земельные участки уточнены по их фактическому местоположению на основании природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующему более 15 лет - границы закреплены забором, нежилыми строениями. Граница КК пересекает границы указанных ЗУ. Описание местоположения границ земельных участков 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 36:14:0140004 расположена большая часть площади таких земельных участков. Граница КК требует приведения описания местоположения границ (частей границ) кадастрового квартала в соответствие с описанием местоположения границ указанных земельных участков.

Часть 11 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости". Границы земельного участка не должны пересекать границы муниципального образования, за исключением случая, если выявлена воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости ошибка в определении местоположения границ такого муниципального образования в документе, на основании которого вносились сведения в Единый государственный реестр недвижимости. Границы земельного участка также не должны пересекать границы населенного пункта, за исключением случая, если выявлена воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости ошибка в определении местоположения границ такого населенного пункта в документе, на основании которого вносились сведения в Единый государственный реестр недвижимости. Границы земельного участка также не должны пересекать границы территориальных зон, лесничеств, за исключением случая образования земельного участка для проведения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, размещения линейных объектов, гидротехнических сооружений, а также размещения водохранилищ, иных искусственных водных объектов, случая, предусмотренного статьей 60.2 настоящего Федерального закона, или случая выявления воспроизведенной в Едином государственном реестре недвижимости ошибки в определении местоположения границ территориальной зоны.

ЗУ с КН 36:14:0140004:56 - многоконтурный, один из контуров расположен в КК 36:14:0140002, объект с КН 36:14:0140004:56 является объектов ККР, уточняется в КК 36:14:0000000 в рамках КПТР в отношении КК 36:14:0140004.

4. Объекты исключаемые из ККР: ЗУ – 4, ОКС – 1.

Адрес объектов совпадает (дублирующиеся объекты):

- ЗУ с КН 36:14:0140004:142--адрес совпадает 36:14:0140004:73.

Не идентифицированы:

ЗУ: 36:14:0140004:21, 36:14:0140004:23, 36:14:0140004:31.

ОКС с КН 36:14:0140004:93 - не обнаружен.

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 36:14:0140004:1

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	—	—	433 952,90	1 325 587,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 954,75	1 325 586,84			
н3У	—	—	433 966,35	1 325 594,45			
н4У	—	—	433 967,05	1 325 596,28			
н5У	—	—	433 974,64	1 325 601,01			
н8У	—	—	433 971,56	1 325 606,29			
н6У	—	—	433 937,64	1 325 633,52			
н7У	—	—	433 913,08	1 325 605,93			
н8У	—	—	433 922,77	1 325 596,85			
н9У	—	—	433 923,28	1 325 597,36			
н10У	—	—	433 928,69	1 325 594,56			
н11У	—	—	433 933,10	1 325 590,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	433 944,04	1 325 582,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 952,90	1 325 587,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:1

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
н1У	н2У	1,87	—	—
н2У	н3У	13,87		
н3У	н4У	1,96		
н4У	н5У	8,94		
н5У	н8У	6,11		
н8У	н6У	43,50		
н6У	н7У	36,94		
н7У	н8У	13,28		
н8У	н9У	0,72		
н9У	н10У	6,09		
н10У	н11У	5,74		
н11У	н12У	14,01		
н12У	н1У	10,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, уч 92
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1643 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1643)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 723
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
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	36:14:0140004:87
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:2

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	—	—	433 965,72	1 325 657,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 953,21	1 325 647,79			
н3У	—	—	433 943,57	1 325 659,99			
н4У	—	—	433 953,26	1 325 666,82			
н5У	—	—	433 941,55	1 325 679,29			
н6У	—	—	433 956,40	1 325 684,12			
н7У	—	—	433 960,06	1 325 685,52			
н8У	—	—	433 969,16	1 325 689,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	433 978,53	1 325 692,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	433 982,39	1 325 681,27			
н11У	—	—	433 984,17	1 325 682,03			
н12У	—	—	433 987,02	1 325 672,21			
н13У	—	—	433 987,81	1 325 659,65			
н2У	—	—	433 982,39	1 325 657,19			
н1У	—	—	433 965,72	1 325 657,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:2

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	15,65	—	—
н2У	н3У	15,55		
н3У	н4У	11,86		
н4У	н5У	17,11		
н5У	н6У	15,62		
н6У	н7У	3,92		
н7У	н8У	10,14		
н8У	н9У	9,77		
н9У	н10У	12,12		
н10У	н11У	1,94		
н11У	н12У	10,23		
н12У	н13У	12,58		
н13У	н2У	5,95		
н2У	н1У	16,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:2

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, уч 96
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1244 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1244)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	256
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	36:14:0140005:185
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:5

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 845,84	1 325 569,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 886,71	1 325 601,21			
н3У	—	—	433 885,10	1 325 605,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 896,10	1 325 611,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 894,99	1 325 618,14			
н6У	—	—	433 891,11	1 325 632,28			
н7У	—	—	433 871,94	1 325 623,64			
н8У	—	—	433 874,05	1 325 618,48			
н9У	—	—	433 832,53	1 325 599,31			
н1У	—	—	433 845,84	1 325 569,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	51,86	—	—
н2У	н3У	4,50		
н3У	н4У	12,50		
н4У	н5У	6,89		
н5У	н6У	14,66		
н6У	н7У	21,03		
н7У	н8У	5,57		
н8У	н9У	45,73		
н9У	н1У	32,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:5

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, 4-й переулок Кирова пер, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1700)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:8

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	433 928,20	1 325 877,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1809У	—	—	433 924,63	1 325 895,41			
н3У	—	—	433 912,91	1 325 893,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 909,64	1 325 892,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 900,36	1 325 889,50			
н6У	—	—	433 895,11	1 325 887,25			
н7У	—	—	433 874,05	1 325 882,66			
н8У	—	—	433 850,14	1 325 876,48			
н4841У	—	—	433 834,51	1 325 871,99			
н4827У	—	—	433 839,13	1 325 854,67			
н2У	—	—	433 855,35	1 325 858,64			
н3У	—	—	433 906,62	1 325 871,98			
н4У	—	—	433 908,64	1 325 873,12			
н5У	—	—	433 914,46	1 325 874,38			
н6У	—	—	433 928,20	1 325 877,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:8

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	н1809У	18,08	—	—
н1809У	н3У	11,84		
н3У	н4У	3,58		
н4У	н5У	9,68		
н5У	н6У	5,71		
н6У	н7У	21,55		

1	2	3	4	5
н7У	н8У	24,70	—	—
н8У	н4841У	16,26		
н4841У	н4827У	17,93		
н4827У	н2У	16,70		
н2У	н3У	52,98		
н3У	н4У	2,32		
н4У	н5У	5,95		
н5У	н6У	14,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 120
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1700)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:130
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:9

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	—	—	433 918,35	1 325 923,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 918,63	1 325 922,45			
н3У	—	—	433 920,24	1 325 915,04			
н4У	—	—	433 921,57	1 325 909,08			
н5У	—	—	433 870,61	1 325 897,78			
н6У	—	—	433 769,58	1 325 870,56			
н7У	—	—	433 765,61	1 325 884,38			
н8У	—	—	433 818,30	1 325 898,59			
н1У	—	—	433 918,35	1 325 923,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:9

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	1,18	—	—
н2У	н3У	7,58		
н3У	н4У	6,11		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	52,20	—	—
н5У	н6У	104,63		
н6У	н7У	14,38		
н7У	н8У	54,57		
н8У	н1У	103,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, уч 124
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2228 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2228)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 212
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
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	36:14:0140004:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:11

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
н1У	—	—	433 880,77	1 326 078,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 876,22	1 326 097,77			
н3У	—	—	433 839,86	1 326 088,28			
н4У	—	—	433 828,06	1 326 085,14			
н5У	—	—	433 834,74	1 326 063,59			
н1У	—	—	433 880,77	1 326 078,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:11

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
н1У	н2У	20,29	—	—
н2У	н3У	37,58		
н3У	н4У	12,21		
н4У	н5У	22,56		
н5У	н1У	48,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:11

№ 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)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, сооружение 140
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1050 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1050)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 050
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:12

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 705,89	1 326 263,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 701,89	1 326 284,45			
н3У	—	—	433 725,11	1 326 289,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 735,74	1 326 291,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 814,20	1 326 307,97			
н6У	—	—	433 817,23	1 326 294,06			
н1У	—	—	433 705,89	1 326 263,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:12

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	21,27	—	—
н2У	н3У	23,84		
н3У	н4У	10,80		
н4У	н5У	80,11		
н5У	н6У	14,24		
н6У	н1У	115,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, уч 164
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2060 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2060)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 060
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:13

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
н4У	—	—	433 735,74	1 326 291,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 725,11	1 326 289,84			
н1У	—	—	433 720,84	1 326 315,09			
н2У	—	—	433 790,33	1 326 326,43			
н3У	—	—	433 808,21	1 326 333,53			
н5У	—	—	433 814,20	1 326 307,97			
н4У	—	—	433 735,74	1 326 291,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:13

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
н4У	н3У	10,80	—	—
н3У	н1У	25,61		
н1У	н2У	70,41		
н2У	н3У	19,24		
н3У	н5У	26,25		
н5У	н4У	80,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 166
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2200)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140005:190
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:15

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	—	—	433 775,20	1 326 438,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 777,84	1 326 427,44			
н3У	—	—	433 698,24	1 326 410,49			
н4У	—	—	433 695,54	1 326 423,41			
н4859У	—	—	433 704,99	1 326 425,20			
н5У	—	—	433 763,43	1 326 436,27			
н1У	—	—	433 775,20	1 326 438,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:15

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	11,69	—	—
н2У	н3У	81,38		
н3У	н4У	13,20		
н4У	н4859У	9,62		
н4859У	н5У	59,48		
н5У	н1У	12,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
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	0
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	36:14:0140004:128
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:17

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 921,97	1 325 757,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 924,05	1 325 751,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 925,61	1 325 747,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 927,42	1 325 742,24			
н5У	—	—	433 913,25	1 325 736,49			
н6У	—	—	433 896,43	1 325 729,55			
н7У	—	—	433 896,05	1 325 730,31			
н8У	—	—	433 887,06	1 325 726,66			
н9У	—	—	433 873,11	1 325 720,68			
н10У	—	—	433 860,35	1 325 715,69			
н7У	—	—	433 851,85	1 325 712,34			
н6У	—	—	433 848,58	1 325 711,18			
н5У	—	—	433 851,78	1 325 702,15			
н11У	—	—	433 855,71	1 325 690,79			
н12У	—	—	433 868,52	1 325 695,69			
н13У	—	—	433 862,95	1 325 710,50			
н14У	—	—	433 929,45	1 325 737,34			
н15У	—	—	433 933,01	1 325 738,92			
н16У	—	—	433 945,61	1 325 743,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	433 962,38	1 325 749,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18У	—	—	433 955,79	1 325 772,83			
н19У	—	—	433 945,65	1 325 770,23			
н20У	—	—	433 945,47	1 325 770,91			
н21У	—	—	433 920,08	1 325 762,71			
н1У	—	—	433 921,97	1 325 757,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:17

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	6,35	—	—
н2У	н3У	4,22		
н3У	н4У	5,84		
н4У	н5У	15,29		
н5У	н6У	18,20		
н6У	н7У	0,85		
н7У	н8У	9,70		
н8У	н9У	15,18		
н9У	н10У	13,70		
н10У	н7У	9,14		
н7У	н6У	3,47		
н6У	н5У	9,58		
н5У	н11У	12,02		
н11У	н12У	13,72		
н12У	н13У	15,82		
н13У	н14У	71,71		
н14У	н15У	3,89		
н15У	н16У	13,45		

1	2	3	4	5
н16У	н17У	17,77	—	—
н17У	н18У	24,23		
н18У	н19У	10,47		
н19У	н20У	0,70		
н20У	н21У	26,68		
н21У	н1У	5,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 106
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1620 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1620)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:18

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	—	—	433 926,38	1 325 650,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 917,24	1 325 669,05			
н3У	—	—	433 911,61	1 325 685,67			
н4У	—	—	433 896,04	1 325 679,35			
н5У	—	—	433 893,51	1 325 675,68			
н6У	—	—	433 894,58	1 325 666,20			
н7У	—	—	433 899,25	1 325 634,63			
н8У	—	—	433 902,50	1 325 615,51			
н9У	—	—	433 913,08	1 325 605,93			
н6У	—	—	433 937,64	1 325 633,52			
н1У	—	—	433 926,38	1 325 650,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:18

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	20,24	—	—
н2У	н3У	17,55		
н3У	н4У	16,80		
н4У	н5У	4,46		
н5У	н6У	9,54		
н6У	н7У	31,91		
н7У	н8У	19,39		
н8У	н9У	14,27		
н9У	н6У	36,94		
н6У	н1У	20,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 4-й пер, сооружение 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1950 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1950)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 950
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140005:146
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:19

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	—	—	433 945,85	1 325 725,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 921,06	1 325 717,02			
н3У	—	—	433 928,17	1 325 698,58			
н4У	—	—	433 972,79	1 325 713,35			
н5У	—	—	433 967,63	1 325 732,71			
н1У	—	—	433 945,85	1 325 725,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:19

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	26,17	—	—
н2У	н3У	19,76		
н3У	н4У	47,00		
н4У	н5У	20,04		
н5У	н1У	22,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:19

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, уч 102
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(956)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	950
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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	36:14:0140004:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:20

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4859У	—	—	433 704,99	1 326 425,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	433 702,68	1 326 437,87			
н10У	—	—	433 722,95	1 326 442,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	433 724,28	1 326 442,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	433 731,03	1 326 443,62			
н7У	—	—	433 743,54	1 326 445,35			
н6У	—	—	433 748,65	1 326 446,63			
н5У	—	—	433 752,26	1 326 448,01			
н4У	—	—	433 754,05	1 326 449,97			
н3У	—	—	433 759,01	1 326 452,67			
н2У	—	—	433 764,23	1 326 454,47			
н1У	—	—	433 769,86	1 326 456,33			
н1У	—	—	433 775,20	1 326 438,83			
н5У	—	—	433 763,43	1 326 436,27			
н4859У	—	—	433 704,99	1 326 425,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:20

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
н4859У	н11У	12,88	—	—
н11У	н10У	20,76		
н10У	н9У	1,35		
н9У	н8У	6,83		
н8У	н7У	12,63		
н7У	н6У	5,27		

1	2	3	4	5
н6У	н5У	3,86	—	—
н5У	н4У	2,65		
н4У	н3У	5,65		
н3У	н2У	5,52		
н2У	н1У	5,93		
н1У	н1У	18,30		
н1У	н5У	12,05		
н5У	н4859У	59,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, уч 182
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:22

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	—	—	433 808,21	1 326 333,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 803,95	1 326 348,60			
н1У	—	—	433 803,40	1 326 348,55			
н7У	—	—	433 749,08	1 326 337,77			
н6У	—	—	433 745,65	1 326 337,12			
н5У	—	—	433 733,95	1 326 334,92			
н2У	—	—	433 707,36	1 326 330,68			
н3У	—	—	433 710,44	1 326 313,10			
н1У	—	—	433 720,84	1 326 315,09			
н2У	—	—	433 790,33	1 326 326,43			
н3У	—	—	433 808,21	1 326 333,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:22

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
н3У	н1У	15,66	—	—
н1У	н1У	0,55		
н1У	н7У	55,38		
н7У	н6У	3,49		
н6У	н5У	11,91		
н5У	н2У	26,93		
н2У	н3У	17,85		
н3У	н1У	10,59		
н1У	н2У	70,41		
н2У	н3У	19,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 168
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1775 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1775)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 775
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:83
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:24

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
н1У	—	—	433 903,01	1 325 593,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 926,52	1 325 568,30			
н3У	—	—	433 927,99	1 325 569,62			
н12У	—	—	433 944,04	1 325 582,14			
н11У	—	—	433 933,10	1 325 590,89			
н10У	—	—	433 928,69	1 325 594,56			
н9У	—	—	433 923,28	1 325 597,36			
н8У	—	—	433 922,77	1 325 596,85			
н7У	—	—	433 913,08	1 325 605,93			
н4У	—	—	433 904,01	1 325 597,63			
н5У	—	—	433 905,28	1 325 595,18			
н1У	—	—	433 903,01	1 325 593,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:24

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	34,12	—	—
н2У	н3У	1,98		
н3У	н12У	20,36		
н12У	н11У	14,01		
н11У	н10У	5,74		
н10У	н9У	6,09		
н9У	н8У	0,72		
н8У	н7У	13,28		
н7У	н4У	12,29		
н4У	н5У	2,76		
н5У	н1У	3,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 3-й пер, сооружение 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{705} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	105
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:28

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
н16У	—	—	433 945,61	1 325 743,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15У	—	—	433 933,01	1 325 738,92			
н14У	—	—	433 929,45	1 325 737,34			
н13У	—	—	433 862,95	1 325 710,50			
н12У	—	—	433 868,52	1 325 695,69			
н1У	—	—	433 888,21	1 325 703,23			
н2У	—	—	433 921,06	1 325 717,02			
н1У	—	—	433 945,85	1 325 725,41			
н2У	—	—	433 967,63	1 325 732,71			
н3У	—	—	433 962,38	1 325 749,51			
н16У	—	—	433 945,61	1 325 743,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:28

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
н16У	н15У	13,45	—	—
н15У	н14У	3,89		
н14У	н13У	71,71		
н13У	н12У	15,82		
н12У	н1У	21,08		
н1У	н2У	35,63		
н2У	н1У	26,17		
н1У	н2У	22,97		
н2У	н3У	17,60		
н3У	н16У	17,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, уч 104
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1745 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1745)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 745
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:81
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:35

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
н6У	—	—	433 937,64	1 325 633,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 953,21	1 325 647,79			
н3У	—	—	433 943,57	1 325 659,99			
н4У	—	—	433 953,26	1 325 666,82			
н5У	—	—	433 941,55	1 325 679,29			
н1У	—	—	433 935,63	1 325 695,74			
н2У	—	—	433 920,10	1 325 690,13			
н3У	—	—	433 920,41	1 325 688,96			
н3У	—	—	433 911,61	1 325 685,67			
н2У	—	—	433 917,24	1 325 669,05			
н1У	—	—	433 926,38	1 325 650,99			
н6У	—	—	433 937,64	1 325 633,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:35

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
н6У	н2У	21,12	—	—
н2У	н3У	15,55		
н3У	н4У	11,86		
н4У	н5У	17,11		
н5У	н1У	17,48		
н1У	н2У	16,51		
н2У	н3У	1,21		
н3У	н3У	9,39		
н3У	н2У	17,55		
н2У	н1У	20,24		
н1У	н6У	20,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 4-й пер, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1370 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1370)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	630
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:36

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
н3У	—	—	433 928,17	1 325 698,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 921,06	1 325 717,02			
н1У	—	—	433 888,21	1 325 703,23			
н1У	—	—	433 895,45	1 325 684,55			
н3У	—	—	433 928,17	1 325 698,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:36

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
н3У	н2У	19,76	—	—
н2У	н1У	35,63		
н1У	н1У	20,03		
н1У	н3У	35,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:36

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 4-й пер, уч 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(708)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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	36:14:0140004:108
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:40

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 747,27	1 326 404,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 760,89	1 326 406,64			
н3У	—	—	433 769,42	1 326 408,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 771,28	1 326 408,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 783,54	1 326 411,53			
н6У	—	—	433 777,84	1 326 427,44			
н7У	—	—	433 698,24	1 326 410,49			
н8У	—	—	433 663,32	1 326 402,59			
н9У	—	—	433 666,91	1 326 385,00			
н10У	—	—	433 691,81	1 326 390,07			
н11У	—	—	433 714,50	1 326 398,10			
н1У	—	—	433 747,27	1 326 404,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:40

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	13,84	—	—
н2У	н3У	8,70		
н3У	н4У	1,94		
н4У	н5У	12,54		
н5У	н6У	16,90		
н6У	н7У	81,38		
н7У	н8У	35,80		
н8У	н9У	17,95		
н9У	н10У	25,41		
н10У	н11У	24,07		
н11У	н1У	33,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 178
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2000)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:46

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	—	—	433 828,56	1 326 179,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 818,79	1 326 179,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 707,92	1 326 158,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 703,67	1 326 178,94			
н5У	—	—	433 775,40	1 326 193,59			
н6У	—	—	433 804,83	1 326 198,17			
н7У	—	—	433 835,93	1 326 203,76			
н8У	—	—	433 844,84	1 326 205,83			
н9У	—	—	433 850,89	1 326 184,72			
н1У	—	—	433 828,56	1 326 179,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:46

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	9,77	—	—
н2У	н3У	112,98		
н3У	н4У	21,22		
н4У	н5У	73,21		
н5У	н6У	29,78		
н6У	н7У	31,60		
н7У	н8У	9,15		
н8У	н9У	21,96		
н9У	н1У	22,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:46

№ 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)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, уч 152
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3100)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:52

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	433 816,74	1 325 988,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 801,85	1 325 983,87			
н2У	—	—	433 798,19	1 325 998,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 819,24	1 326 004,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 840,16	1 326 011,24			
н5У	—	—	433 849,03	1 326 014,92			
н6У	—	—	433 853,64	1 326 016,50			
н7У	—	—	433 872,64	1 326 022,73			
н8У	—	—	433 893,75	1 326 027,41			
н9У	—	—	433 898,08	1 326 009,76			
н6У	—	—	433 896,14	1 326 009,28			
н7У	—	—	433 816,74	1 325 988,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:52

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	н1У	15,48	—	—
н1У	н2У	15,39		
н2У	н3У	21,85		
н3У	н4У	21,92		
н4У	н5У	9,60		
н5У	н6У	4,87		
н6У	н7У	20,00		
н7У	н8У	21,62		
н8У	н9У	18,17		
н9У	н6У	2,00		
н6У	н7У	82,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 134
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1700)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:88
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:54

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	—	—	433 844,92	1 325 923,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 813,61	1 325 916,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 810,22	1 325 915,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 807,46	1 325 927,44			
н2У	—	—	433 848,96	1 325 938,15			
н1У	—	—	433 877,57	1 325 947,16			
н5У	—	—	433 908,74	1 325 957,72			
н6У	—	—	433 913,35	1 325 940,96			
н2У	—	—	433 893,79	1 325 935,97			
н1У	—	—	433 844,92	1 325 923,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:54

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	32,14	—	—
н2У	н3У	3,48		
н3У	н4У	12,26		
н4У	н2У	42,86		
н2У	н1У	30,00		
н1У	н5У	32,91		
н5У	н6У	17,38		
н6У	н2У	20,19		
н2У	н1У	50,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:54

№ 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)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, уч 128
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:55

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 924,63	1 325 895,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 924,55	1 325 897,05			
н2У	—	—	433 922,65	1 325 905,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 921,57	1 325 909,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 870,61	1 325 897,78			
н6У	—	—	433 769,58	1 325 870,56			
н3У	—	—	433 748,20	1 325 864,52			
н4У	—	—	433 752,82	1 325 848,54			
н4841У	—	—	433 834,51	1 325 871,99			
н8У	—	—	433 850,14	1 325 876,48			
н7У	—	—	433 874,05	1 325 882,66			
н6У	—	—	433 895,11	1 325 887,25			
н5У	—	—	433 900,36	1 325 889,50			
н4У	—	—	433 909,64	1 325 892,24			
н3У	—	—	433 912,91	1 325 893,70			
н2У	—	—	433 924,63	1 325 895,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:55

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
н2У	н1У	1,64	—	—
н1У	н2У	8,22		
н2У	н4У	4,17		
н4У	н5У	52,20		
н5У	н6У	104,63		

1	2	3	4	5
н6У	н3У	22,22	—	—
н3У	н4У	16,63		
н4У	н4841У	84,99		
н4841У	н8У	16,26		
н8У	н7У	24,70		
н7У	н6У	21,55		
н6У	н5У	5,71		
н5У	н4У	9,68		
н4У	н3У	3,58		
н3У	н2У	11,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, уч 122
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2778 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2778)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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	36:14:0140004:143
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:56

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
36:14:0140004:56(1)							
н1У	—	—	433 860,41	1 325 841,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4876У	—	—	433 843,69	1 325 837,13			
н4827У	—	—	433 839,13	1 325 854,67			
н2У	—	—	433 855,35	1 325 858,64			
н3У	—	—	433 906,62	1 325 871,98			
н4У	—	—	433 908,64	1 325 873,12			
н5У	—	—	433 914,46	1 325 874,38			
н6У	—	—	433 928,20	1 325 877,69			
н7У	—	—	433 932,36	1 325 861,41			
н1У	—	—	433 860,41	1 325 841,63			
36:14:0140004:56(2)							
н4868У	—	—	433 962,64	1 325 898,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4869У	—	—	433 969,20	1 325 899,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4874У	—	—	433 989,53	1 325 903,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4875У	—	—	433 992,59	1 325 889,33			
н4873У	—	—	433 972,88	1 325 885,10			
н4865У	—	—	433 965,89	1 325 883,40			
н4868У	—	—	433 962,64	1 325 898,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:56

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

36:14:0140004:56(1)

н1У	н4876У	17,31	—	—
н4876У	н4827У	18,12		
н4827У	н2У	16,70		
н2У	н3У	52,98		
н3У	н4У	2,32		
н4У	н5У	5,95		
н5У	н6У	14,13		
н6У	н7У	16,80		
н7У	н1У	74,62		

36:14:0140004:56(2)

н4868У	н4869У	6,65	—	—
н4869У	н4874У	20,77		
н4874У	н4875У	14,36		
н4875У	н4873У	20,16		
н4873У	н4865У	7,19		
н4865У	н4868У	14,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:56

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 118
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 21, (36:14:0140004:56(1)) 1602.61 ± 14.01, (36:14:0140004:56(2)) 397.07 ± 6.97
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	14,01 + 6,97 = 21, (36:14:0140004:56(1)) $3,5*0,1*\sqrt{(1602,61)} = 14,01 = 14.01$, (36:14:0140004:56(2)) $3,5*0,1*\sqrt{(397,07)} = 6,97 = 6.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:82
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:58

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	433 943,61	1 325 828,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 940,41	1 325 841,50			
н2У	—	—	433 938,80	1 325 841,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 937,09	1 325 846,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 863,67	1 325 825,54			
н5У	—	—	433 840,84	1 325 819,58			
н6У	—	—	433 826,79	1 325 815,91			
н7У	—	—	433 832,54	1 325 796,80			
н7У	—	—	433 845,15	1 325 800,31			
н6У	—	—	433 934,26	1 325 826,06			
н5У	—	—	433 943,61	1 325 828,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:58

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	н1У	13,12	—	—
н1У	н2У	1,63		
н2У	н3У	5,19		
н3У	н4У	76,26		
н4У	н5У	23,60		
н5У	н6У	14,52		
н6У	н7У	19,96		
н7У	н7У	13,09		
н7У	н6У	92,76		
н6У	н5У	9,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:58

№ 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)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, уч 114
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2200)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:62

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 831,06	1 325 736,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 815,33	1 325 730,85			
н3У	—	—	433 809,96	1 325 745,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 767,75	1 325 729,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 760,60	1 325 749,07			
н6У	—	—	433 799,09	1 325 762,45			
н7У	—	—	433 800,80	1 325 763,63			
н8У	—	—	433 815,28	1 325 766,97			
н9У	—	—	433 820,45	1 325 751,50			
н10У	—	—	433 824,43	1 325 752,84			
н1У	—	—	433 831,06	1 325 736,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:62

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	16,73	—	—
н2У	н3У	15,56		
н3У	н4У	44,95		
н4У	н5У	20,38		
н5У	н6У	40,75		
н6У	н7У	2,08		
н7У	н8У	14,86		
н8У	н9У	16,31		
н9У	н10У	4,20		
н10У	н1У	17,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:62

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 5-й пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1400)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:16

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 962,20	1 325 573,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 961,18	1 325 569,01			
н3У	—	—	433 963,39	1 325 565,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 970,68	1 325 571,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 976,30	1 325 574,73			
н6У	—	—	433 987,01	1 325 578,97			
н7У	—	—	433 979,76	1 325 597,12			
н8У	—	—	433 956,29	1 325 582,89			
н1У	—	—	433 962,20	1 325 573,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:16

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	4,92	—	—
н2У	н3У	4,13		
н3У	н4У	9,60		
н4У	н5У	6,35		
н5У	н6У	11,52		
н6У	н7У	19,54		
н7У	н8У	27,45		
н8У	н1У	10,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	477 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,1*√(477) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140005:160
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:61

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
н2У	—	—	433 898,23	1 325 779,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 921,42	1 325 787,47			
н3У	—	—	433 933,27	1 325 791,58			
н4У	—	—	433 948,68	1 325 795,90			
н5У	—	—	433 954,46	1 325 777,87			
н6У	—	—	433 934,84	1 325 771,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 904,47	1 325 762,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 898,23	1 325 779,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:61

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
н2У	н2У	24,54	—	—
н2У	н3У	12,54		
н3У	н4У	16,00		
н4У	н5У	18,93		
н5У	н6У	20,63		
н6У	н1У	31,64		
н1У	н2У	17,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 108
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(998)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	202
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = —
		Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:110
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:6

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	—	—	433 904,47	1 325 762,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 898,23	1 325 779,43			
н3У	—	—	433 883,13	1 325 774,32			
н5У	—	—	433 875,89	1 325 771,74			
н6У	—	—	433 881,96	1 325 754,83			
н1У	—	—	433 904,47	1 325 762,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:6

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	17,94	—	—
н2У	н3У	15,94		
н3У	н5У	7,69		
н5У	н6У	17,97		

1	2	3	4	5
н6У	н1У	23,82	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, р-н Лискинский, х Никольский, пер Кирова 5-й, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(427)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	427
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140004:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:27

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 824,43	1 325 752,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 853,66	1 325 763,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 848,27	1 325 778,61			
н4У	—	—	433 870,56	1 325 786,60			
н5У	—	—	433 875,89	1 325 771,74			
н6У	—	—	433 881,96	1 325 754,83			
н7У	—	—	433 831,06	1 325 736,54			
н1У	—	—	433 824,43	1 325 752,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31,14	—	—
н2У	н3У	15,97		
н3У	н4У	23,68		
н4У	н5У	15,79		
н5У	н6У	17,97		
н6У	н7У	54,09		
н7У	н1У	17,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140004:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 5-й пер, сооружение 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1344 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1344)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 344
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 ± ΔP), 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 (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
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**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:7

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	—	—	433 753,82	1 326 498,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	433 742,09	1 326 525,12	433 742,09	1 326 525,12			
3	433 725,89	1 326 523,45	433 725,89	1 326 523,45			
90	433 669,48	1 326 503,96	—	—	—	—	
91	433 676,19	1 326 479,59	—	—			
92	433 678,23	1 326 480,10	—	—			
87	433 749,66	1 326 497,97	—	—			
н4У	—	—	433 675,86	1 326 508,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5У	—	—	433 683,37	1 326 480,86			
н6У	—	—	433 683,81	1 326 480,99			
н1У	—	—	433 753,82	1 326 498,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:7

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	2	29,08	—	—

1	2	3	4	5
2	3	16,29	—	—
3	н4У	52,18		
н4У	н5У	28,77		
н5У	н6У	0,46		
н6У	н1У	72,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:7

№ 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	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2100)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:10

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	433 847,91	1 325 906,32	—	—	—	—	—
2	433 843,12	1 325 923,83	—	—			
3	433 823,54	1 325 918,93	—	—			
4	433 766,26	1 325 905,19	—	—			
5	433 740,63	1 325 899,03	—	—			
6	433 743,88	1 325 882,28	—	—			
7	433 785,82	1 325 892,35	—	—			
8	433 806,08	1 325 896,27	—	—			
9	433 842,78	1 325 904,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 918,35	1 325 923,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 913,35	1 325 940,96			
н2У	—	—	433 893,79	1 325 935,97			
н3У	—	—	433 844,92	1 325 923,54			
н2У	—	—	433 813,61	1 325 916,29			
н8У	—	—	433 818,30	1 325 898,59			
н1У	—	—	433 918,35	1 325 923,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:10

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	н1У	18,07	—	—
н1У	н2У	20,19		
н2У	н3У	50,43		
н3У	н2У	32,14		
н2У	н8У	18,31		
н8У	н1У	103,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:10

№ 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	1846 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1846} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:14

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
1	433 815,81	1 326 318,46	—	—	—	—	—
1	433 809,59	1 326 335,01	—	—			
2	433 762,40	1 326 315,73	—	—			
2	433 741,84	1 326 305,97	—	—			
3	433 748,06	1 326 291,56	—	—			
4	433 767,33	1 326 300,83	—	—			
н1У	—	—	433 803,40	1 326 348,55			
н2У	—	—	433 798,33	1 326 365,88			
н3У	—	—	433 746,89	1 326 354,18			
н4У	—	—	433 730,05	1 326 350,77			
н5У	—	—	433 733,95	1 326 334,92			
н6У	—	—	433 745,65	1 326 337,12			
н7У	—	—	433 749,08	1 326 337,77			
н1У	—	—	433 803,40	1 326 348,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:14

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
--------------------------------	-------	----------------------------------	-----------------------------------	---

1	2	3	4	5
н1У	н2У	18,06	—	—
н2У	н3У	52,75		
н3У	н4У	17,18		
н4У	н5У	16,32		
н5У	н6У	11,91		
н6У	н7У	3,49		
н7У	н1У	55,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:14

№ 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	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:16

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	433 969,93	1 325 689,09	—	—	—	—	—
2	433 978,67	1 325 691,75	—	—			
3	433 975,87	1 325 706,25	—	—			
4	433 973,29	1 325 706,16	—	—			
5	433 965,31	1 325 705,36	—	—			
6	433 936,58	1 325 695,53	—	—			
7	433 941,80	1 325 678,27	—	—			
8	433 956,57	1 325 683,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	433 960,75	1 325 684,79	—	—	—	—	
н8У	—	—	433 969,16	1 325 689,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	433 978,53	1 325 692,76			
н1У	—	—	433 974,77	1 325 707,21			
н2У	—	—	433 971,87	1 325 708,04			
н3У	—	—	433 964,26	1 325 706,13			
н4У	—	—	433 935,63	1 325 695,74			
н5У	—	—	433 941,55	1 325 679,29			
н6У	—	—	433 956,40	1 325 684,12			
н7У	—	—	433 960,06	1 325 685,52			
н8У	—	—	433 969,16	1 325 689,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:16

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	н9У	9,77	—	—
н9У	н1У	14,93		
н1У	н2У	3,02		
н2У	н3У	7,85		
н3У	н4У	30,46		
н4У	н5У	17,48		
н5У	н6У	15,62		
н6У	н7У	3,92		
н7У	н8У	10,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:16

№ 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	696 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(696)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:29

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	—	—	433 884,89	1 325 647,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 874,44	1 325 643,23			
н3У	—	—	433 827,13	1 325 621,93			
н4У	—	—	433 814,70	1 325 653,69			
н5У	—	—	433 830,66	1 325 659,17			
н6У	—	—	433 878,71	1 325 676,48			
н7У	—	—	433 884,26	1 325 661,29			
н8У	—	—	433 887,93	1 325 649,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	433 804,24	1 326 349,41	—	—	—	—	—
н1У	—	—	433 793,62	1 326 380,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7У	—	—	433 788,90	1 326 396,45			
н6У	—	—	433 779,98	1 326 393,89			
н5У	—	—	433 775,92	1 326 393,02			
н4У	—	—	433 772,72	1 326 391,93			
н3У	—	—	433 761,94	1 326 390,03			
н2У	—	—	433 743,01	1 326 387,12			
н1У	—	—	433 714,78	1 326 381,87			
н2У	—	—	433 717,14	1 326 366,20			
193	433 798,06	1 326 364,74	—	—			
194	433 728,54	1 326 334,96	—	—			
188	433 734,66	1 326 320,93	—	—			
н1У	—	—	433 793,62	1 326 380,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:32

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	н7У	16,63	—	—
н7У	н6У	9,28		
н6У	н5У	4,15		
н5У	н4У	3,38		
н4У	н3У	10,95		
н3У	н2У	19,15		

1	2	3	4	5
н2У	н1У	28,71	—	—
н1У	н2У	15,85		
н2У	н1У	77,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:32

№ 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	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:34

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
43	433 781,30	1 325 561,12	—	—	—	—	—
44	433 851,42	1 325 582,28	—	—			
45	433 850,22	1 325 586,58	—	—			
46	433 871,07	1 325 592,99	—	—			
47	433 865,89	1 325 609,16	—	—			
48	433 774,50	1 325 580,27	—	—			
н1У	—	—	433 813,18	1 325 590,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	433 832,53	1 325 599,31			
н8У	—	—	433 874,05	1 325 618,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	433 871,94	1 325 623,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 891,11	1 325 632,28			
н3У	—	—	433 891,52	1 325 632,65			
н4У	—	—	433 886,49	1 325 644,41			
н1У	—	—	433 884,89	1 325 647,88			
н2У	—	—	433 874,44	1 325 643,23			
н5У	—	—	433 827,13	1 325 621,93			
н6У	—	—	433 803,14	1 325 611,14			
н1У	—	—	433 813,18	1 325 590,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:34

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
н1У	н9У	21,31	—	—
н9У	н8У	45,73		
н8У	н7У	5,57		
н7У	н2У	21,03		
н2У	н3У	0,55		
н3У	н4У	12,79		
н4У	н1У	3,82		
н1У	н2У	11,44		
н2У	н5У	51,88		
н5У	н6У	26,30		
н6У	н1У	23,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:34

№ 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	1900 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1900)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:42

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
187	433 804,24	1 326 349,41	—	—	—	—	
188	433 734,66	1 326 320,93	—	—			
189	433 715,95	1 326 311,97	—	—			
190	433 722,90	1 326 296,99	—	—			
2	433 762,40	1 326 315,73	—	—			
1	433 809,59	1 326 335,01	—	—			
н1У	—	—	433 793,62	1 326 380,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 717,14	1 326 366,20			
н3У	—	—	433 706,50	1 326 364,04			
н4У	—	—	433 710,57	1 326 346,77			
н4У	—	—	433 730,05	1 326 350,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 746,89	1 326 354,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 798,33	1 326 365,88			
н1У	—	—	433 793,62	1 326 380,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:42

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	77,81	—	—
н2У	н3У	10,86		
н3У	н4У	17,74		
н4У	н4У	19,89		
н4У	н3У	17,18		
н3У	н2У	52,75		
н2У	н1У	15,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:42

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:53

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
148	433 915,63	1 325 936,66	—	—	—	—	—
н6У	—	—	433 908,74	1 325 957,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5У	—	—	433 902,33	1 325 987,01			
н3У	—	—	433 888,78	1 325 984,06			
н4У	—	—	433 890,33	1 325 978,61			
н1У	—	—	433 867,45	1 325 972,17			
н4У	—	—	433 869,00	1 325 966,56			
н3У	—	—	433 843,36	1 325 959,33			
н2У	—	—	433 848,96	1 325 938,15			
н1У	—	—	433 877,57	1 325 947,16			
149	433 907,98	1 325 963,89	—	—			
150	433 896,89	1 325 960,33	—	—			
151	433 898,60	1 325 954,06	—	—			
152	433 876,10	1 325 946,60	—	—			
153	433 877,60	1 325 941,20	—	—			
154	433 843,66	1 325 928,61	—	—			
9	433 849,61	1 325 906,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
156	433 873,01	1 325 919,60	—	—	—	—	
157	433 885,18	1 325 925,13	—	—			
н6У	—	—	433 908,74	1 325 957,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:53

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	н5У	29,98	—	—
н5У	н3У	13,87		
н3У	н4У	5,67		
н4У	н1У	23,77		
н1У	н4У	5,82		
н4У	н3У	26,64		
н3У	н2У	21,91		
н2У	н1У	30,00		
н1У	н6У	32,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:53

№ 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	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1600)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:59

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
206	433 936,73	1 325 822,12	—	—	—	—	
207	433 935,59	1 325 825,63	—	—			
208	433 937,27	1 325 826,27	—	—			
209	433 934,73	1 325 833,85	—	—			
210	433 933,01	1 325 833,31	—	—			
211	433 932,47	1 325 834,87	—	—			
212	433 923,45	1 325 831,63	—	—			
213	433 836,91	1 325 801,83	—	—			
214	433 842,87	1 325 784,49	—	—			
215	433 911,36	1 325 808,67	—	—			
216	433 927,12	1 325 816,01	—	—			
217	433 937,80	1 325 818,78	—	—			
н1У	—	—	433 946,02	1 325 819,71			
н2У	—	—	433 947,71	1 325 820,20			
н3У	—	—	433 945,60	1 325 827,93			
н4У	—	—	433 943,97	1 325 827,49			
н5У	—	—	433 943,61	1 325 828,78			
н6У	—	—	433 934,26	1 325 826,06			
н7У	—	—	433 845,15	1 325 800,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	433 850,69	1 325 782,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	433 877,73	1 325 790,77			
н10У	—	—	433 923,81	1 325 805,69			
н11У	—	—	433 937,44	1 325 810,33			
н12У	—	—	433 947,45	1 325 813,00			
н1У	—	—	433 946,02	1 325 819,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:59

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	1,76	—	—
н2У	н3У	8,01		
н3У	н4У	1,69		
н4У	н5У	1,34		
н5У	н6У	9,74		
н6У	н7У	92,76		
н7У	н8У	19,12		
н8У	н9У	28,42		
н9У	н10У	48,44		
н10У	н11У	14,40		
н11У	н12У	10,36		
н12У	н1У	6,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:59

№ 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	1800 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1800)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:60

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
31	433 907,17	1 325 773,15	—	—	—	—	—
н2У	—	—	433 898,23	1 325 779,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 921,42	1 325 787,47			
н3У	—	—	433 933,27	1 325 791,58			
н4У	—	—	433 948,68	1 325 795,90			
н2У	—	—	433 948,30	1 325 805,66			
н12У	—	—	433 947,45	1 325 813,00			
н11У	—	—	433 937,44	1 325 810,33			
н10У	—	—	433 923,81	1 325 805,69			
н9У	—	—	433 877,73	1 325 790,77			
н3У	—	—	433 883,13	1 325 774,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
113	433 954,15	1 325 787,95	—	—	—	—	—
114	433 949,00	1 325 803,43	—	—			
115	433 877,75	1 325 780,02	—	—			
32	433 882,79	1 325 764,84	—	—			
н2У	—	—	433 898,23	1 325 779,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:60

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
н2У	н2У	24,54	—	—
н2У	н3У	12,54		
н3У	н4У	16,00		
н4У	н2У	9,77		
н2У	н12У	7,39		
н12У	н11У	10,36		
н11У	н10У	14,40		
н10У	н9У	48,44		
н9У	н3У	17,31		
н3У	н2У	15,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:60

№ 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	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:64

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
69	433 887,47	1 325 549,88	—	—	—	—	—
70	433 885,82	1 325 553,52	—	—			
71	433 881,36	1 325 551,50	—	—			
72	433 883,01	1 325 547,86	—	—			
н1У	—	—	433 867,85	1 325 528,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	433 866,20	1 325 532,41			
н3У	—	—	433 861,74	1 325 530,39			
н4У	—	—	433 863,39	1 325 526,75			
н1У	—	—	433 867,85	1 325 528,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:64

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	4,00	—	—
н2У	н3У	4,90		
н3У	н4У	4,00		
н4У	н1У	4,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:64

№ 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	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(20)} = 2$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:67

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
56	433 826,60	1 325 955,65	—	—	—	—	—
57	433 904,85	1 325 976,72	—	—			
58	433 899,11	1 325 995,34	—	—			
59	433 822,14	1 325 970,07	—	—			
н1У	—	—	433 821,41	1 325 971,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	433 828,15	1 325 973,69			
н3У	—	—	433 879,85	1 325 987,33			
н4У	—	—	433 887,64	1 325 988,54			
н5У	—	—	433 899,61	1 325 990,36			
н6У	—	—	433 896,14	1 326 009,28			
н7У	—	—	433 816,74	1 325 988,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 821,41	1 325 971,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:67

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	6,97	—	—
н2У	н3У	53,47		
н3У	н4У	7,88		
н4У	н5У	12,11		
н5У	н6У	19,24		
н6У	н7У	82,18		
н7У	н1У	16,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:67

№ 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	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1400)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:70

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
100	433 988,79	1 325 590,20	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
101	433 988,37	1 325 637,39	—	—	—	—	—
102	433 973,18	1 325 632,98	—	—			
103	433 957,68	1 325 625,09	—	—			
104	433 952,84	1 325 620,23	—	—			
105	433 958,18	1 325 613,39	—	—			
106	433 964,83	1 325 600,94	—	—			
107	433 970,93	1 325 586,16	—	—			
108	433 971,81	1 325 585,06	—	—			
н1У	—	—	433 988,81	1 325 611,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	433 982,39	1 325 657,19			
н3У	—	—	433 967,99	1 325 650,65			
н4У	—	—	433 953,77	1 325 640,63			
н5У	—	—	433 950,38	1 325 632,31			
н6У	—	—	433 954,65	1 325 627,85			
н7У	—	—	433 965,46	1 325 613,70			
н8У	—	—	433 971,56	1 325 606,29			
н1У	—	—	433 988,81	1 325 611,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:70

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	45,80	—	—
н2У	н3У	15,82		
н3У	н4У	17,40		
н4У	н5У	8,98		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	6,17	—	—
н6У	н7У	17,81		
н7У	н8У	9,60		
н8У	н1У	18,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:70

№ 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	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:73

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
124	433 899,41	1 325 665,13	—	—	—	—	—
125	433 894,43	1 325 683,98	—	—			
126	433 874,84	1 325 678,69	—	—			
127	433 860,83	1 325 674,91	—	—			
128	433 856,62	1 325 686,89	—	—			
129	433 834,83	1 325 680,47	—	—			
130	433 839,32	1 325 668,57	—	—			
131	433 816,01	1 325 654,86	—	—			
132	433 818,92	1 325 646,34	—	—			
133	433 881,21	1 325 664,93	—	—			
134	433 882,51	1 325 660,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 895,45	1 325 684,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 888,21	1 325 703,23			
н12У	—	—	433 868,52	1 325 695,69			
н11У	—	—	433 855,71	1 325 690,79			
н5У	—	—	433 851,78	1 325 702,15			
н4У	—	—	433 833,67	1 325 695,45			
н3У	—	—	433 841,08	1 325 674,69			
н4У	—	—	433 826,89	1 325 669,76			
н5У	—	—	433 830,66	1 325 659,17			
н6У	—	—	433 878,71	1 325 676,48			
н5У	—	—	433 891,27	1 325 681,98			
н1У	—	—	433 895,45	1 325 684,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:73

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	20,03	—	—
н2У	н12У	21,08		
н12У	н11У	13,72		
н11У	н5У	12,02		
н5У	н4У	19,31		
н4У	н3У	22,04		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	15,02	—	—
н4У	н5У	11,24		
н5У	н6У	51,07		
н6У	н5У	13,71		
н5У	н1У	4,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:73

№ 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	1550 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1550)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:74

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
135	433 781,75	1 325 706,83	—	—	—	—	—
140	433 792,15	1 325 677,40	—	—			
139	433 850,51	1 325 696,06	—	—			
138	433 846,33	1 325 709,14	—	—			
137	433 848,72	1 325 709,88	—	—			
136	433 842,94	1 325 727,23	—	—			
н1У	—	—	433 785,59	1 325 711,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 794,64	1 325 681,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 797,47	1 325 682,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 833,67	1 325 695,45			
н5У	—	—	433 851,78	1 325 702,15			
н6У	—	—	433 848,58	1 325 711,18			
н7У	—	—	433 851,85	1 325 712,34			
н8У	—	—	433 849,08	1 325 721,55			
н9У	—	—	433 844,99	1 325 734,16			
н10У	—	—	433 818,28	1 325 724,01			
н1У	—	—	433 785,59	1 325 711,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:74

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	31,15	—	—
н2У	н3У	2,97		
н3У	н4У	38,38		
н4У	н5У	19,31		
н5У	н6У	9,58		
н6У	н7У	3,47		
н7У	н8У	9,62		
н8У	н9У	13,26		
н9У	н10У	28,57		
н10У	н1У	34,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:74

№ 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 36:14:0140004:76

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
151	433 898,60	1 325 954,06	—	—	—	—	—
н4У	—	—	433 890,33	1 325 978,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	433 888,78	1 325 984,06			
н4У	—	—	433 887,64	1 325 988,54			
н3У	—	—	433 879,85	1 325 987,33			
н2У	—	—	433 828,15	1 325 973,69			
н2У	—	—	433 831,15	1 325 962,43			
н1У	—	—	433 867,45	1 325 972,17			
175	433 896,80	1 325 960,61	—	—			
174	433 895,92	1 325 963,52	—	—			
178	433 872,57	1 325 955,92	—	—			
177	433 828,37	1 325 943,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	433 830,90	1 325 933,52	—	—	—	—	—
152	433 876,10	1 325 946,60	—	—			
н4У	—	—	433 890,33	1 325 978,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:76

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	5,67	—	—
н3У	н4У	4,62		
н4У	н3У	7,88		
н3У	н2У	53,47		
н2У	н2У	11,65		
н2У	н1У	37,58		
н1У	н4У	23,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:76

№ 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	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:78

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
135	433 781,75	1 325 706,83	—	—	—	—	
205	433 759,95	1 325 699,36	—	—			
204	433 775,20	1 325 639,22	—	—			
203	433 795,24	1 325 644,48	—	—			
202	433 789,35	1 325 663,20	—	—			
201	433 799,66	1 325 667,12	—	—			
200	433 795,58	1 325 678,50	—	—			
140	433 792,15	1 325 677,40	—	—			
н1У	—	—	433 785,59	1 325 711,61			
н1У	—	—	433 762,26	1 325 702,82			
н2У	—	—	433 779,78	1 325 643,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 798,44	1 325 649,03			
н4У	—	—	433 792,15	1 325 666,64			
н5У	—	—	433 801,66	1 325 670,30			
н3У	—	—	433 797,47	1 325 682,69			
н2У	—	—	433 794,64	1 325 681,80			
н1У	—	—	433 785,59	1 325 711,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:78

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	н1У	24,93	—	—
н1У	н2У	61,99		
н2У	н3У	19,50		
н3У	н4У	18,70		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	10,19	—	—
н5У	н3У	13,08		
н3У	н2У	2,97		
н2У	н1У	31,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140004:78

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:42

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
4801	433 963,64	1 325 564,85	—	—	—	—	—
4802	433 961,43	1 325 568,34	—	—			
4803	433 962,45	1 325 573,15	—	—			
4804	433 956,54	1 325 582,22	—	—			
4805	433 940,76	1 325 572,52	—	—			
4806	433 932,55	1 325 565,90	—	—			
4807	433 927,88	1 325 561,04	—	—			
4808	433 923,75	1 325 556,57	—	—			
4809	433 913,63	1 325 546,14	—	—			
4810	433 897,64	1 325 530,75	—	—			
4811	433 908,77	1 325 519,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4812	433 945,97	1 325 552,25	—	—	—	—	
н3У	—	—	433 963,39	1 325 565,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 961,18	1 325 569,01			
н1У	—	—	433 962,20	1 325 573,82			
н8У	—	—	433 956,29	1 325 582,89			
н1У	—	—	433 938,64	1 325 571,66			
н2У	—	—	433 932,05	1 325 566,64			
н3У	—	—	433 927,63	1 325 561,71			
н4У	—	—	433 923,50	1 325 557,24			
н5У	—	—	433 913,38	1 325 546,81			
н6У	—	—	433 897,23	1 325 531,23			
н7У	—	—	433 908,52	1 325 520,09			
н8У	—	—	433 945,72	1 325 552,92			
н3У	—	—	433 963,39	1 325 565,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:42

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	4,13	—	—
н2У	н1У	4,92		
н1У	н8У	10,83		
н8У	н1У	20,92		

1	2	3	4	5
н1У	н2У	8,28	—	—
н2У	н3У	6,62		
н3У	н4У	6,09		
н4У	н5У	14,53		
н5У	н6У	22,44		
н6У	н7У	15,86		
н7У	н8У	49,62		
н8У	н3У	21,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:42

№ 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	1350 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1350)} = 13$
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) 36:14:0140004:80

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	—	—	—	433 790,47	1 326 374,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 778,79	1 326 372,01	—			
	н30	—	—	—	433 781,11	1 326 362,76	—			
	н40	—	—	—	433 792,79	1 326 365,70	—			
	н10	—	—	—	433 790,47	1 326 374,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:80

№ 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 245, Условный номер 36-36-15/004/2009-015

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 172
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:81

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	—	—	—	433 946,72	1 325 739,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 945,88	1 325 742,57	—			
	н30	—	—	—	433 961,09	1 325 747,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 964,46	1 325 736,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 949,25	1 325 731,65	—			
	н60	—	—	—	433 948,14	1 325 735,23	—			
	н70	—	—	—	433 946,14	1 325 734,61	—			
	н80	—	—	—	433 944,72	1 325 739,21	—			
	н10	—	—	—	433 946,72	1 325 739,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:81

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 104
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:82

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	—	—	—	433 931,43	1 325 864,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 929,35	1 325 872,88	—			
	н30	—	—	—	433 919,10	1 325 870,22	—			
	н40	—	—	—	433 921,18	1 325 862,21	—			
	н10	—	—	—	433 931,43	1 325 864,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:82

№ 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 1281, Инвентарный номер 106

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 118
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:83

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	—	—	—	433 806,75	1 326 335,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 804,71	1 326 342,11	—			
	н30	—	—	—	433 800,46	1 326 340,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 802,50	1 326 333,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 806,75	1 326 335,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:83

№ 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 1331, Инвентарный номер 160, Условный номер 36:14:0140004:0022:160
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 168
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:84										
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	—	—	—	433 869,93	1 326 094,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 870,25	1 326 092,87	—			
	н30	—	—	—	433 873,62	1 326 093,58	—			
	н40	—	—	—	433 875,62	1 326 084,13	—			
	н50	—	—	—	433 869,66	1 326 082,88	—			
	н60	—	—	—	433 870,27	1 326 080,00	—			
	н70	—	—	—	433 861,51	1 326 078,14	—			
	н80	—	—	—	433 858,58	1 326 091,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 901,01	1 325 938,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 900,17	1 325 941,87	—			
	н30	—	—	—	433 902,04	1 325 942,35	—			
	н40	—	—	—	433 901,16	1 325 945,74	—			
	н50	—	—	—	433 911,00	1 325 948,28	—			
	н60	—	—	—	433 912,72	1 325 941,63	—			
	н10	—	—	—	433 901,01	1 325 938,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:85

№ 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 116
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 128
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:86

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	—	—	—	433 783,57	1 326 381,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 792,10	1 326 384,41	—			
	н30	—	—	—	433 789,46	1 326 393,01	—			
	н40	—	—	—	433 780,92	1 326 390,39	—			
	н10	—	—	—	433 783,57	1 326 381,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:86

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 174
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:87

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	—	—	—	433 961,46	1 325 608,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 963,02	1 325 605,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 966,58	1 325 608,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 970,25	1 325 602,02	—			
	н50	—	—	—	433 963,45	1 325 597,86	—			
	н60	—	—	—	433 961,68	1 325 600,76	—			
	н70	—	—	—	433 959,95	1 325 599,70	—			
	н80	—	—	—	433 956,50	1 325 605,34	—			
	н10	—	—	—	433 961,46	1 325 608,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:87

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 92
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:89

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	—	—	—	433 740,26	1 326 508,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 740,69	1 326 507,84	—			
	н30	—	—	—	433 748,28	1 326 510,83	—			
	н40	—	—	—	433 751,18	1 326 503,46	—			
	н50	—	—	—	433 742,03	1 326 499,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60	—	—	—	433 740,58	1 326 503,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н70	—	—	—	433 737,64	1 326 502,39	—			
	н80	—	—	—	433 735,77	1 326 507,17	—			
	н10	—	—	—	433 740,26	1 326 508,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:89

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 188
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:90

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	—	—	—	433 853,94	1 326 172,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 858,58	1 326 157,90	—			
	н30	—	—	—	433 851,38	1 326 155,53	—			
	н40	—	—	—	433 850,57	1 326 158,00	—			
	н50	—	—	—	433 847,55	1 326 157,01	—			
	н60	—	—	—	433 843,72	1 326 168,66	—			
	н10	—	—	—	433 853,94	1 326 172,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:90

№ 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 233, Условный номер 36-36-15/005/2009-593
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 150
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:91

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	—	—	—	433 954,22	1 325 772,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 957,09	1 325 761,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 952,86	1 325 760,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 953,27	1 325 758,45	—			
	н50	—	—	—	433 950,52	1 325 757,75	—			
	н60	—	—	—	433 950,11	1 325 759,35	—			
	н70	—	—	—	433 948,55	1 325 758,96	—			
	н80	—	—	—	433 945,68	1 325 770,13	—			
	н10	—	—	—	433 954,22	1 325 772,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:91

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 106
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:92

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	—	—	—	433 930,83	1 325 839,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 933,10	1 325 830,00	—			
	н30	—	—	—	433 941,07	1 325 831,95	—			
	н20	—	—	—	433 938,80	1 325 841,24	—			
	н10	—	—	—	433 930,83	1 325 839,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:92

№ 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 1277, Инвентарный номер 104
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 114
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:96

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	—	—	—	433 870,56	1 326 116,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 866,97	1 326 128,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 855,15	1 326 125,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 858,74	1 326 112,93	—			
	н1О	—	—	—	433 870,56	1 326 116,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:96

№ 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 1307, Инвентарный номер 143, Условный номер 36-36-15/022/2008-062
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 144
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:97

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	—	—	—	433 897,52	1 326 001,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 899,22	1 325 991,88	—			
	н30	—	—	—	433 887,67	1 325 989,76	—			
	н40	—	—	—	433 886,84	1 325 994,29	—			
	н50	—	—	—	433 885,07	1 325 993,96	—			
	н60	—	—	—	433 884,20	1 325 998,69	—			
	н10	—	—	—	433 897,52	1 326 001,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:97

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 132
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:98

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	—	—	—	433 813,76	1 326 275,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 821,09	1 326 277,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 817,80	1 326 289,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 810,47	1 326 287,68	—			
	н1О	—	—	—	433 813,76	1 326 275,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:98

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 162
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:100

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	—	—	—	433 984,01	1 325 629,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 985,58	1 325 621,83	—			
	н30	—	—	—	433 978,34	1 325 620,37	—			
	н40	—	—	—	433 977,83	1 325 622,91	—			
	н50	—	—	—	433 976,33	1 325 622,61	—			
	н60	—	—	—	433 975,27	1 325 627,86	—			
	н10	—	—	—	433 984,01	1 325 629,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:100

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 94
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:102

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	—	—	—	433 840,05	1 326 191,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 839,58	1 326 193,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 847,64	1 326 195,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 850,37	1 326 186,41	—			
	н50	—	—	—	433 840,07	1 326 183,39	—			
	н60	—	—	—	433 837,81	1 326 191,10	—			
	н10	—	—	—	433 840,05	1 326 191,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:102

№ 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 1315, Инвентарный номер 149
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 152
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:103

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	—	—	—	433 841,60	1 326 218,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 844,43	1 326 208,67	—			
	н30	—	—	—	433 835,77	1 326 206,17	—			
	н40	—	—	—	433 834,57	1 326 210,33	—			
	н50	—	—	—	433 832,33	1 326 209,69	—			
	н60	—	—	—	433 830,70	1 326 215,36	—			
	н10	—	—	—	433 841,60	1 326 218,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:103

№ 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)	Иной номер 1316, Инвентарный номер 151, Условный номер 36:14:0140004:0030:151
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 154
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:105

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	—	—	—	433 816,23	1 326 269,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 815,72	1 326 271,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 822,02	1 326 272,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 824,41	1 326 264,05	—			
	н50	—	—	—	433 816,44	1 326 261,90	—			
	н60	—	—	—	433 814,56	1 326 268,87	—			
	н10	—	—	—	433 816,23	1 326 269,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:105

№ 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 156, Условный номер 36-36-15/025/2012-590
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 160
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:106

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	—	—	—	433 861,82	1 326 147,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 859,72	1 326 154,86	—			
	н30	—	—	—	433 851,64	1 326 152,49	—			
	н40	—	—	—	433 853,74	1 326 145,34	—			
	н10	—	—	—	433 861,82	1 326 147,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:106

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 148
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:107

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	—	—	—	433 936,71	1 325 794,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 948,21	1 325 797,51	—			
	н30	—	—	—	433 946,34	1 325 804,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 934,84	1 325 801,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 936,71	1 325 794,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:107

№ 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 1273, Инвентарный номер 132, Условный номер 36:14:0140004:0060:132
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 110
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:108

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	—	—	—	433 915,46	1 325 696,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 922,02	1 325 699,29	—			
	н30	—	—	—	433 918,33	1 325 707,28	—			
	н40	—	—	—	433 911,77	1 325 704,25	—			
	н10	—	—	—	433 915,46	1 325 696,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:108

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 4-й пер, 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) 36:14:0140004:110

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	—	—	—	433 950,76	1 325 786,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 953,00	1 325 778,71	—			
	н30	—	—	—	433 944,78	1 325 776,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 943,61	1 325 780,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 942,15	1 325 779,65	—			
	н60	—	—	—	433 941,07	1 325 783,20	—			
	н10	—	—	—	433 950,76	1 325 786,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:110

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 108
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:113

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	—	—	—	433 833,02	1 326 245,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 827,68	1 326 262,52	—			
	н30	—	—	—	433 819,60	1 326 259,91	—			
	н40	—	—	—	433 824,94	1 326 243,38	—			
	н10	—	—	—	433 833,02	1 326 245,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:113

№ 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 154, Условный номер 36-36-15/020/2012-158

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 158
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:115

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	—	—	—	433 960,46	1 325 726,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 959,45	1 325 729,98	—			
	н30	—	—	—	433 967,63	1 325 732,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 970,31	1 325 722,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 962,13	1 325 720,25	—			
	н60	—	—	—	433 961,92	1 325 721,00	—			
	н70	—	—	—	433 958,98	1 325 720,20	—			
	н80	—	—	—	433 957,53	1 325 725,51	—			
	н10	—	—	—	433 960,46	1 325 726,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:115

№ 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 42-70, Инвентарный номер 70, Условный номер 36:14:0140004:0019:70
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 102
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:128

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	—	—	—	433 776,43	1 326 430,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 773,99	1 326 438,41	—			
	н30	—	—	—	433 764,17	1 326 435,50	—			
	н40	—	—	—	433 766,61	1 326 427,27	—			
	н10	—	—	—	433 776,43	1 326 430,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:128

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 180
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:130

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	—	—	—	433 925,53	1 325 890,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 927,19	1 325 882,28	—			
	н30	—	—	—	433 923,89	1 325 881,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 923,60	1 325 883,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 920,09	1 325 882,40	—			
	н60	—	—	—	433 918,72	1 325 889,40	—			
	н10	—	—	—	433 925,53	1 325 890,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:130

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 120
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:132										
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	—	—	—	433 752,04	1 326 464,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 764,77	1 326 469,47	—			
	н30	—	—	—	433 768,21	1 326 460,62	—			
	н40	—	—	—	433 755,48	1 326 455,67	—			
	н50	—	—	—	433 753,50	1 326 460,76	—			
	н60	—	—	—	433 751,47	1 326 461,00	—			
	н70	—	—	—	433 750,74	1 326 463,24	—			
	н10	—	—	—	433 752,04	1 326 464,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:132

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 184
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:133

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	—	—	—	433 805,73	1 326 304,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	433 806,15	1 326 302,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	433 814,74	1 326 304,69	—			
	н40	—	—	—	433 816,88	1 326 295,38	—			
	н50	—	—	—	433 804,98	1 326 292,65	—			
	н60	—	—	—	433 802,43	1 326 303,81	—			
	н10	—	—	—	433 805,73	1 326 304,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:133

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 164
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:134

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	—	—	—	433 894,04	1 325 760,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 902,17	1 325 763,00	—			
	н30	—	—	—	433 899,27	1 325 771,04	—			
	н40	—	—	—	433 891,14	1 325 768,11	—			
	н10	—	—	—	433 894,04	1 325 760,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:134

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 5-й пер, 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) 36:14:0140004:135

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	—	—	—	433 900,79	1 325 985,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 904,66	1 325 969,97	—			
	н30	—	—	—	433 895,77	1 325 967,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 893,07	1 325 978,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 891,79	1 325 978,33	—			
	н60	—	—	—	433 890,62	1 325 983,05	—			
	н10	—	—	—	433 900,79	1 325 985,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:135

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 130
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140004:136

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	—	—	—	433 871,67	1 325 648,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 869,99	1 325 654,10	—			
	н30	—	—	—	433 871,61	1 325 654,59	—			
	н40	—	—	—	433 870,73	1 325 657,51	—			
	н50	—	—	—	433 882,08	1 325 660,95	—			
	н60	—	—	—	433 884,65	1 325 652,46	—			
	н10	—	—	—	433 871,67	1 325 648,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140004:136

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, 4-й Кирова пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:129

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	—	—	—	433 952,87	1 325 564,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 950,28	1 325 567,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 952,10	1 325 569,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 947,49	1 325 575,85	—			
	н50	—	—	—	433 955,31	1 325 581,31	—			
	н60	—	—	—	433 961,46	1 325 572,51	—			
	н70	—	—	—	433 956,24	1 325 568,86	—			
	н80	—	—	—	433 957,30	1 325 567,34	—			
	н10	—	—	—	433 952,87	1 325 564,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:129

№ 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 42-26
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 3-й пер, 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) 36:14:0140005:144

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	—	—	—	433 872,44	1 325 730,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 884,17	1 325 734,96	—			
	н30	—	—	—	433 879,79	1 325 746,69	—			
	н40	—	—	—	433 868,06	1 325 742,31	—			
	н10	—	—	—	433 872,44	1 325 730,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:144

№ 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 240
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:369
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 5-й пер, 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) 36:14:0140005:146

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	—	—	—	433 904,59	1 325 674,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 912,37	1 325 677,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 909,67	1 325 684,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 901,89	1 325 681,69	—			
	н1О	—	—	—	433 904,59	1 325 674,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:146

№ 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 62, Условный номер 36:14:0140004:0018:62
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 4-й пер, 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) 36:14:0140005:160

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	—	—	—	433 974,22	1 325 580,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 982,76	1 325 583,90	—			
	н30	—	—	—	433 978,89	1 325 592,44	—			
	н40	—	—	—	433 970,35	1 325 588,57	—			
	н10	—	—	—	433 974,22	1 325 580,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:160

№ 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 54, Условный номер 36:14:0140005:0016:54

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:185

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	—	—	—	433 981,57	1 325 682,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 981,89	1 325 680,73	—			
	н30	—	—	—	433 982,78	1 325 680,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 983,63	1 325 677,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 982,75	1 325 677,32	—			
	н60	—	—	—	433 983,65	1 325 673,71	—			
	н70	—	—	—	433 972,75	1 325 670,98	—			
	н80	—	—	—	433 970,67	1 325 679,29	—			
	н10	—	—	—	433 981,57	1 325 682,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:185

№ 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 84
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:190

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	—	—	—	433 804,89	1 326 313,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 812,47	1 326 314,85	—			
	н30	—	—	—	433 810,87	1 326 321,99	—			
	н40	—	—	—	433 803,29	1 326 320,29	—			
	н10	—	—	—	433 804,89	1 326 313,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:190

№ 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 1329, Инвентарный номер 42-120

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 166
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:193

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	—	—	—	433 915,04	1 325 926,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 913,14	1 325 935,03	—			
	н30	—	—	—	433 906,30	1 325 933,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 908,20	1 325 924,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 915,04	1 325 926,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:193

№ 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 1289, Инвентарный номер 42-113
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 126
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:194

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	—	—	—	433 799,88	1 326 360,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 802,43	1 326 351,61	—			
	н30	—	—	—	433 794,91	1 326 349,45	—			
	н40	—	—	—	433 794,11	1 326 352,24	—			
	н50	—	—	—	433 791,79	1 326 351,57	—			
	н60	—	—	—	433 790,04	1 326 357,63	—			
	н10	—	—	—	433 799,88	1 326 360,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:194

№ 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)	Иной номер 1333, Инвентарный номер 42-121
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140004:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 170
	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 36:14:0140004:88

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	—	—	—	433 894,93	1 326 010,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 892,75	1 326 018,70	—			
	н30	—	—	—	433 894,82	1 326 019,23	—			
	н40	—	—	—	433 894,27	1 326 021,34	—			
	н50	—	—	—	433 892,21	1 326 020,80	—			
	н60	—	—	—	433 891,40	1 326 023,93	—			
	н70	—	—	—	433 883,85	1 326 021,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	433 884,26	1 326 020,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н90	—	—	—	433 881,26	1 326 019,65	—			
	н100	—	—	—	433 882,22	1 326 015,97	—			
	н110	—	—	—	433 885,20	1 326 016,74	—			
	н120	—	—	—	433 887,38	1 326 008,38	—			
	н10	—	—	—	433 894,93	1 326 010,33	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140004:88

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0140004:95

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	—	—	—	433 908,32	1 325 912,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 920,24	1 325 915,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 918,63	1 325 922,45	—			
	н20	—	—	—	433 906,72	1 325 919,91	—			
	н10	—	—	—	433 908,32	1 325 912,51	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140004:95

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0140004:101

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	—	—	—	433 872,10	1 326 104,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 870,02	1 326 114,03	—			
	н30	—	—	—	433 861,51	1 326 112,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 863,96	1 326 100,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 867,82	1 326 101,50	—			
	н60	—	—	—	433 867,45	1 326 103,26	—			
	н10	—	—	—	433 872,10	1 326 104,25	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140004:101

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0140004:104

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	—	—	—	433 772,16	1 326 415,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 780,66	1 326 417,89	—			
	н30	—	—	—	433 777,93	1 326 426,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 769,42	1 326 423,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10	—	—	—	433 772,16	1 326 415,18	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140004:104

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0140004:109

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	—	—	—	433 945,31	1 325 815,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 942,48	1 325 826,53	—			
	н30	—	—	—	433 932,90	1 325 824,03	—			
	н40	—	—	—	433 933,38	1 325 822,24	—			
	н50	—	—	—	433 934,54	1 325 822,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60	—	—	—	433 935,71	1 325 818,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н70	—	—	—	433 931,35	1 325 816,95	—			
	н80	—	—	—	433 932,34	1 325 813,18	—			
	н90	—	—	—	433 934,47	1 325 812,95	—			
	н10	—	—	—	433 945,31	1 325 815,80	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140004:109

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0140004:139

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	—	—	—	433 816,13	1 325 743,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 817,15	1 325 740,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 815,45	1 325 740,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 816,43	1 325 737,86	—			
	н50	—	—	—	433 818,11	1 325 738,58	—			
	н60	—	—	—	433 820,14	1 325 733,78	—			
	н70	—	—	—	433 830,36	1 325 738,09	—			
	н80	—	—	—	433 826,36	1 325 747,59	—			
	н10	—	—	—	433 816,13	1 325 743,28	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140004:139

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0140004:141

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 849,49	1 325 716,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 846,70	1 325 724,32	—			
	н30	—	—	—	433 825,55	1 325 717,51	—			
	н40	—	—	—	433 828,26	1 325 708,98	—			
	н10	—	—	—	433 849,49	1 325 716,30	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140004:141

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0140004:150

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	—	—	—	433 831,22	1 326 014,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 830,67	1 326 019,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 826,82	1 326 019,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 826,00	1 326 028,23	—			
	н50	—	—	—	433 829,91	1 326 028,60	—			
	н60	—	—	—	433 828,99	1 326 038,50	—			
	н70	—	—	—	433 818,15	1 326 037,49	—			
	н80	—	—	—	433 820,43	1 326 013,03	—			
	н10	—	—	—	433 831,22	1 326 014,03	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140004:150

1. —

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

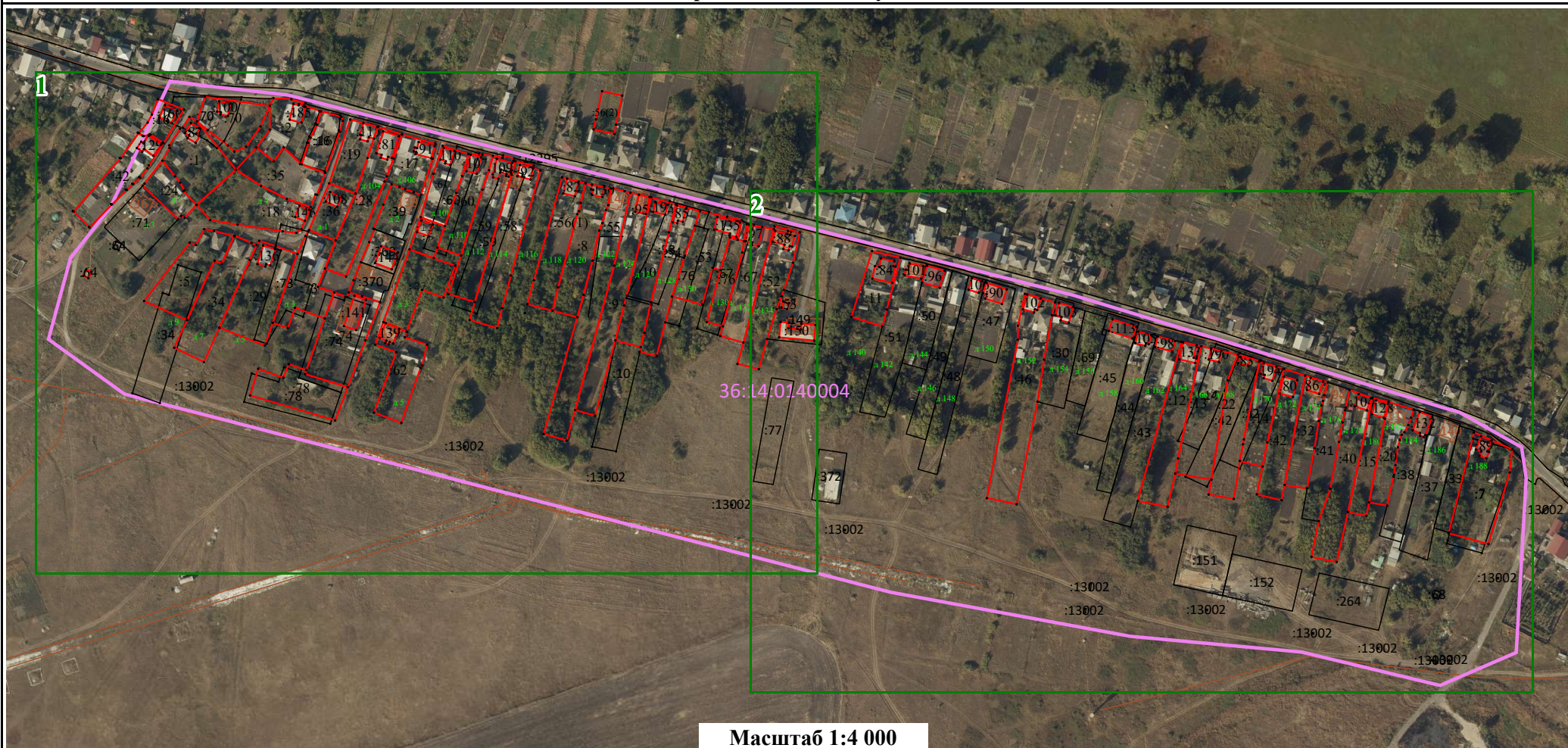
с кадастровым номером 36:14:0140004:153

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 841,30	1 326 014,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 845,60	1 326 015,94	—			
	н30	—	—	—	433 844,39	1 326 019,98	—			
	н40	—	—	—	433 840,09	1 326 018,66	—			
	н10	—	—	—	433 841,30	1 326 014,62	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									36:14:0140004:153	
1. —										

Схема границ земельных участков

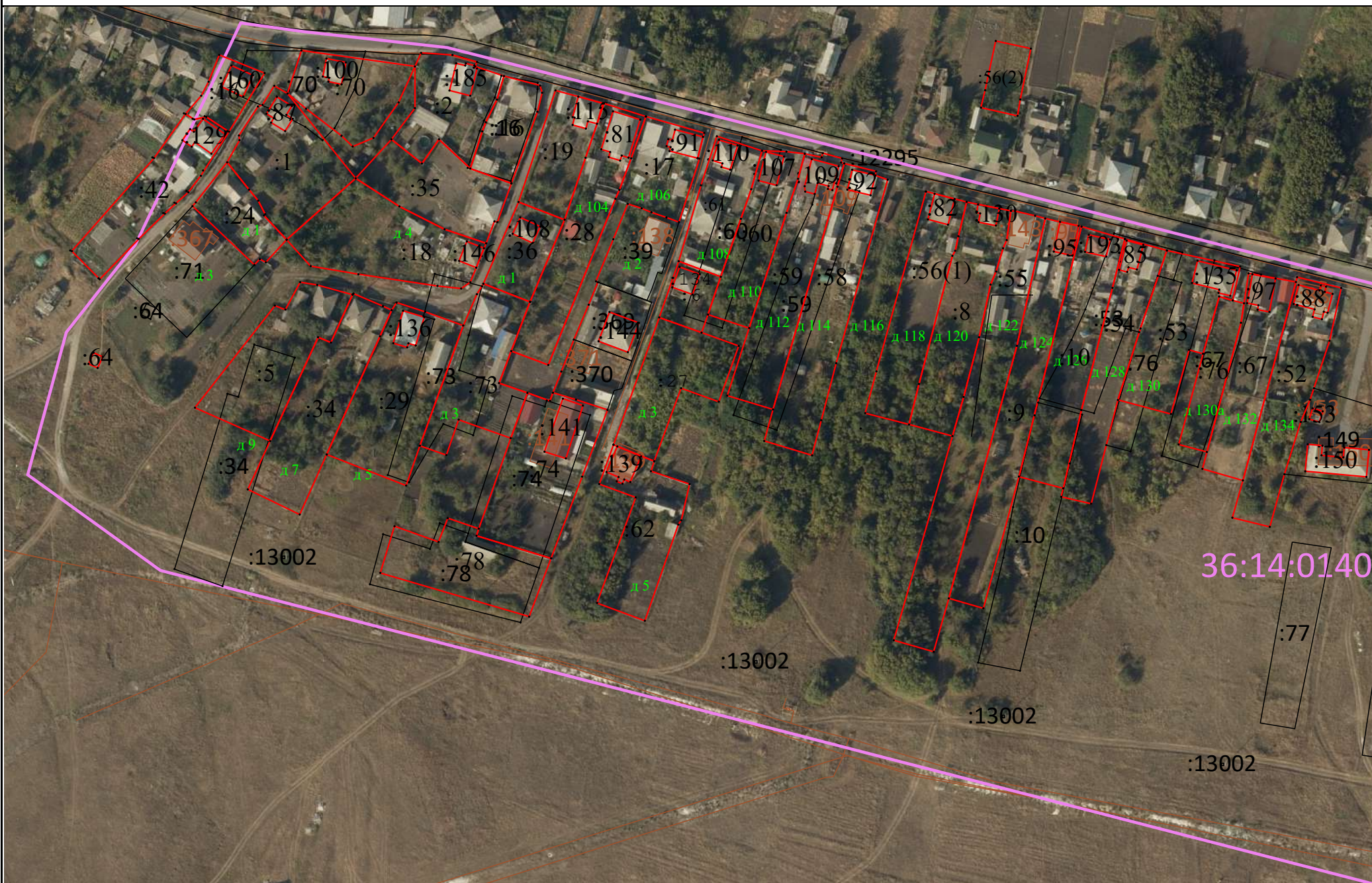


Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы объекта недвижимости — - Границы земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН 36:31:0100047 - Номер кадастрового квартала ■ - Контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН | <ul style="list-style-type: none"> — (pink) - Граница кадастрового квартала — (red) - Границы объектов недвижимости, метоположение которых определено при выполнении комплексных кадастровых работ :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости |
|--|---|

Схема границ земельных участков

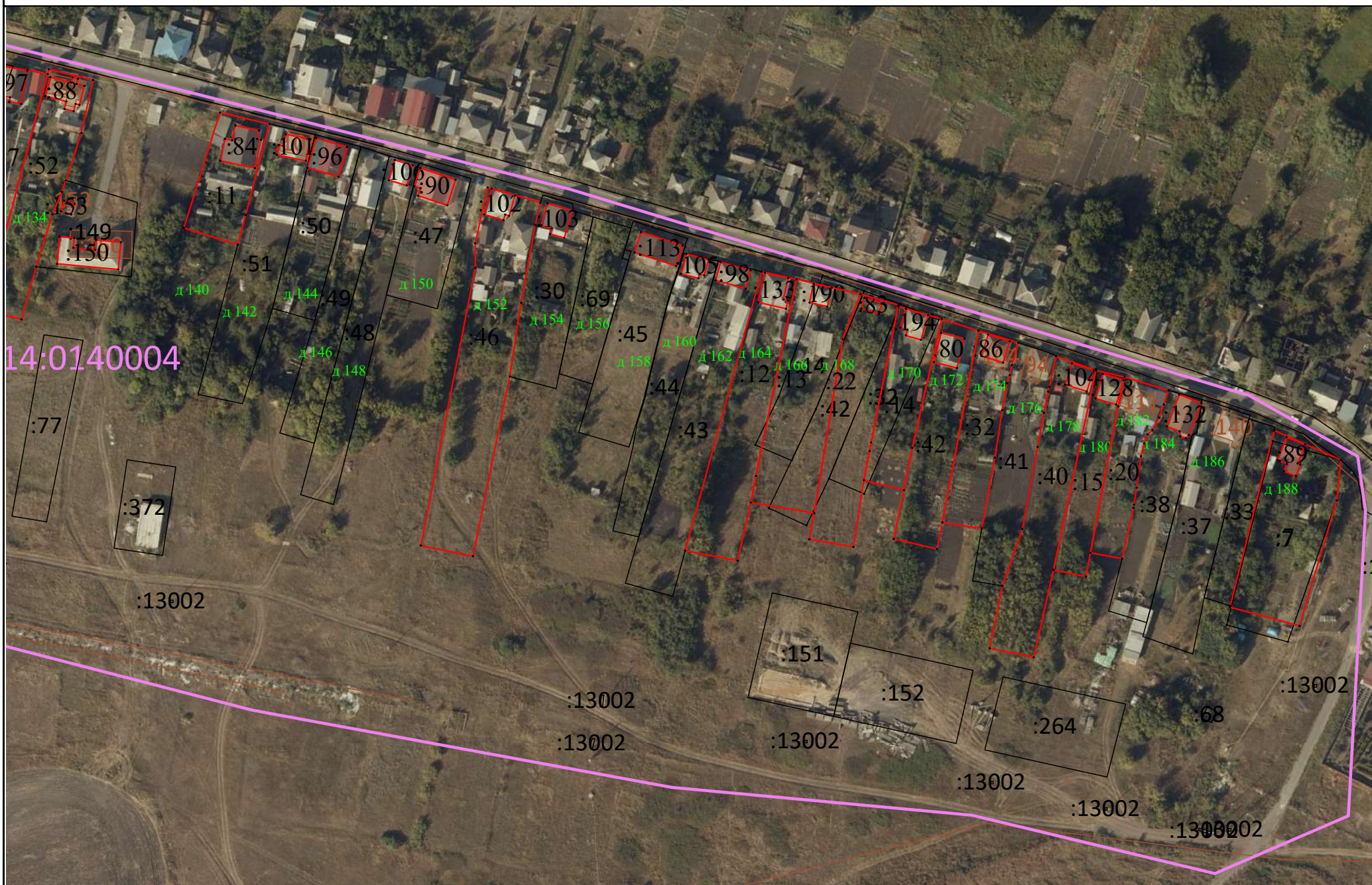
1



Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков

2



Масштаб 1:2 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Пункт государственной геодезической сети - Точка съёмочного обоснования - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка - Характерная точка границы объекта недвижимости - Границы земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН | <ul style="list-style-type: none"> - Пункт опорной межевой сети - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования н1 - характерная точка границы земельного участка :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости - Границы объектов недвижимости, метоположение которых определено при выполнении комплексных кадастровых работ |
|--|---|