

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

36:14:0020012

(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-001/2024-44189260, 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-001/2024-46586238, 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-001/2024-46649586, 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-001/2024-47202075, 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-001/2024-47191753, 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-001/2024-47185790, 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 (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46627737, 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-001/2024-47199311, 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 (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46680649, 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-001/2024-47189346, 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-001/2024-47167555, 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 (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46588750, 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-001/2024-47199375, 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-001/2024-46641389, 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-001/2024-47193161, 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-001/2024-47167562, 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-001/2024-47197530, 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-001/2024-47176174, 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
19	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47180906, 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
20	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46660610, 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
21	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47196355, 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
22	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47170421, 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
23	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47175480, 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
24	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47203931, 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
25	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47189805, 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
26	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47170362, 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
27	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47176798, 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
109	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47170413, 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
110	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47176118, 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
111	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47171245, 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
112	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47202014, 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
113	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47193822, 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
114	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47186664, 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
115	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47203836, 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
116	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47193873, 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	Борщево, пир.		470 356,07	1 289 262,30			
3	Красный Лог, пир.		483 632,53	1 338 130,06			

### 6. Сведения о средствах измерений

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

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Дополнительные сведения

Комплексные кадастровые работы выполнены на территории Лискинский муниципальный район, Давыдовское городское поселение, р.п. Давыдовка в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 36:14:0020012 в соответствии с техническим заданием государственного контракта № 00209-ЭА/ККР от 19.02.2024г. Обследовано ЗУ – 59 объектов, ОКС – 64 объекта.

1. Уточнено местоположения границ ЗУ – 30, ОКС – 47.

- ЗУ: 36:14:0020012:1, 36:14:0020012:2, 36:14:0020012:3, 36:14:0020012:10, 36:14:0020012:16, 36:14:0020012:19, 36:14:0020012:20, 36:14:0020012:21, 36:14:0020012:22, 36:14:0020012:23, 36:14:0020012:28, 36:14:0020012:29, 36:14:0020012:33, 36:14:0020012:35, 36:14:0020012:36, 36:14:0020012:40, 36:14:0020012:45, 36:14:0020012:46, 36:14:0020012:48, 36:14:0020012:51, 36:14:0020012:56, 36:14:0020012:57, 36:14:0020012:59, 36:14:0020012:60, 36:14:0020012:62, 36:14:0020012:131, 36:14:0020012:159.

- ОКС: 36:14:0020012:64, 36:14:0020012:66, 36:14:0020012:65, 36:14:0020012:67, 36:14:0020012:70, 36:14:0020012:71, 36:14:0020012:72, 36:14:0020012:73, 36:14:0020012:74, 36:14:0020012:75, 36:14:0020012:76, 36:14:0020012:80, 36:14:0020012:81, 36:14:0020012:83, 36:14:0020012:85, 36:14:0020012:86, 36:14:0020012:87, 36:14:0020012:88, 36:14:0020012:89, 36:14:0020012:90, 36:14:0020012:91, 36:14:0020012:92, 36:14:0020012:93, 36:14:0020012:97, 36:14:0020012:98, 36:14:0020012:99, 36:14:0020012:100, 36:14:0020012:102, 36:14:0020012:119, 36:14:0020012:120, 36:14:0020012:130, 36:14:0020012:132, 36:14:0020012:133, 36:14:0020012:136, 36:14:0020012:138, 36:14:0020012:139, 36:14:0020012:140, 36:14:0020012:143, 36:14:0020012:144, 36:14:0020012:147, 36:14:0020012:148, 36:14:0020012:149, 36:14:0020012:150, 36:14:0020012:157.

2. Исправлено местоположение границ ЗУ – 18, ОКС – 4.

- ЗУ: 36:14:0020012:11, 36:14:0020012:13, 36:14:0020012:14, 36:14:0020012:15, 36:14:0020012:31, 36:14:0020012:32, 36:14:0020012:34, 36:14:0020012:38, 36:14:0020012:41, 36:14:0020012:42, 36:14:0020012:49, 36:14:0020012:50, 36:14:0020012:54, 36:14:0020012:55, 36:14:0020012:61, 36:14:0020012:155, 36:14:0020012:271.

- ОКС: 36:14:0020012:95, 36:14:0020012:96, 36:14:0020012:156, 36:14:0020012:160.

3. Не включаются в КПТР ЗУ – 8, ОКС – 2.

- ЗУ: 36:14:0020012:9, 36:14:0020012:12, 36:14:0020012:19, 36:14:0020012:27, 36:14:0020012:43, 36:14:0020012:44, 36:14:0020012:47, 36:14:0020012:158.

- ОКС: 36:14:0020012:142, 36:14:0020012:382.

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

4. Объекты исключаемые из ККР: ЗУ – 3, ОКС – 4.

Объекты расположены за границей КК:

- ЗУ: 36:14:0020012:17, 36:14:0020012:24, 36:14:0020012:25.

- ОКС: 36:14:0020012:77, 36:14:0020012:94, 36:14:0020012:121, 36:14:0020012:154.

ЗУ с КН 36:14:0020012:26 - расположен за гр КК 36:14:0020012 (уточняется в КК 36:14:0020056).

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 36:14:0020012:1**

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
н3У	—	—	458 181,36	1 317 261,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	458 200,78	1 317 236,47			
н2У	—	—	458 221,86	1 317 212,70			
н6У	—	—	458 226,87	1 317 217,07			
н5У	—	—	458 233,73	1 317 222,81			
н3У	—	—	458 237,37	1 317 226,05			
н4У	—	—	458 212,08	1 317 260,37			
н8У	—	—	458 202,05	1 317 274,04			
н7У	—	—	458 198,43	1 317 271,87			
н3У	—	—	458 181,36	1 317 261,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:1**

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

1	2	3	4	5
н3У	н3У	31,59	—	—
н3У	н2У	31,77		
н2У	н6У	6,65		
н6У	н5У	8,94		
н5У	н3У	4,87		
н3У	н4У	42,63		
н4У	н8У	16,95		
н8У	н7У	4,22		
н7У	н3У	20,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 130
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1400)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:150
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:2**

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
н12У	—	—	458 086,80	1 317 248,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	458 105,81	1 317 260,08			
н13У	—	—	458 121,63	1 317 229,88			
н14У	—	—	458 123,65	1 317 226,01			
н10У	—	—	458 105,06	1 317 216,55			
н11У	—	—	458 102,94	1 317 220,28			
н12У	—	—	458 086,80	1 317 248,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:2**

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
н12У	н12У	22,14	—	—
н12У	н13У	34,09		
н13У	н14У	4,37		
н14У	н10У	20,86		
н10У	н11У	4,29		
н11У	н12У	32,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Олега Кошевого ул, уч 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(811)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	720
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:142
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:3

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	—	—	458 097,28	1 317 333,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	458 070,18	1 317 384,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	458 091,38	1 317 395,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	458 118,75	1 317 344,57			
н1У	—	—	458 097,28	1 317 333,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:3

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	57,90	—	—
н2У	н7У	23,87		
н7У	н6У	57,84		
н6У	н1У	24,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, уч 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1391 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1391)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 391
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:138

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:10**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	458 108,88	1 317 084,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	458 123,64	1 317 098,49			
н2У	—	—	458 121,13	1 317 102,88			
н3У	—	—	458 115,22	1 317 110,91			
н4У	—	—	458 106,60	1 317 126,24			
н12У	—	—	458 093,09	1 317 156,78			
н11У	—	—	458 071,44	1 317 144,82			
н1У	—	—	458 094,08	1 317 104,21			
н2У	—	—	458 100,10	1 317 098,28			
н3У	—	—	458 108,88	1 317 084,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:10**

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
н3У	н1У	20,25	—	—
н1У	н2У	5,06		
н2У	н3У	9,97		
н3У	н4У	17,59		
н4У	н12У	33,39		
н12У	н11У	24,73		
н11У	н1У	46,49		
н1У	н2У	8,45		
н2У	н3У	16,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 116
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:133
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:16**

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
н13У	—	—	458 214,50	1 317 322,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	458 241,30	1 317 279,10			
н1У	—	—	458 257,80	1 317 290,03			
н2У	—	—	458 232,00	1 317 332,22			
н13У	—	—	458 214,50	1 317 322,36			
н13У	—	—	458 214,50	1 317 322,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:16**

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
н13У	н12У	50,89	—	—
н12У	н1У	19,79		
н1У	н2У	49,45		
н2У	н13У	20,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020012:16**

№ 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)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Олега Кошевого ул, уч 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:160
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:18**

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	—	—	458 238,47	1 317 276,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1955	—	—	458 242,25	1 317 272,30			
н3У	—	—	458 262,86	1 317 246,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	458 263,17	1 317 246,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	458 289,91	1 317 268,17			
н5У	—	—	458 271,15	1 317 299,62			
н1У	—	—	458 257,80	1 317 290,03			
н12У	—	—	458 241,30	1 317 279,10			
н11У	—	—	458 238,47	1 317 276,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:18

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
н11У	1955	6,02	—	—
1955	н3У	32,80		
н3У	н3У	0,48		
н3У	н4У	34,47		
н4У	н5У	36,62		
н5У	н1У	16,44		
н1У	н12У	19,79		
н12У	н11У	3,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 136
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1400)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:101
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:19

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
1	457 993,06	1 317 199,40	—	—	—	—	
2	458 014,56	1 317 168,72	—	—			
3	458 030,85	1 317 180,64	—	—			
4	458 009,11	1 317 211,54	—	—			
н5У	—	—	458 013,37	1 317 223,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	458 030,73	1 317 232,00			
н7У	—	—	458 029,13	1 317 235,66			
н8У	—	—	458 020,90	1 317 254,51			
н9У	—	—	458 015,38	1 317 264,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	458 013,92	1 317 267,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	457 996,58	1 317 257,33			
н12У	—	—	458 006,06	1 317 239,28			
н13У	—	—	458 012,00	1 317 226,66			
н5У	—	—	458 013,37	1 317 223,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:19

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
н5У	н6У	19,20	—	—
н6У	н7У	3,99		
н7У	н8У	20,57		
н8У	н9У	11,62		
н9У	н10У	2,90		
н10У	н11У	19,98		
н11У	н12У	20,39		
н12У	н13У	13,95		
н13У	н5У	3,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Братьев Сохнышевых, земельный участок 3
	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	758 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(758)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	758
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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	36:14:0020012:89
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:20**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	458 061,47	1 317 268,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	458 054,54	1 317 279,04			
н3У	—	—	458 049,34	1 317 287,75			
н4У	—	—	458 066,58	1 317 297,96			
н5У	—	—	458 084,12	1 317 266,01			
н6У	—	—	458 068,36	1 317 256,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	458 061,47	1 317 268,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:20

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
н1У	н2У	12,93	—	—
н2У	н3У	10,14		
н3У	н4У	20,04		
н4У	н5У	36,45		
н5У	н6У	18,43		
н6У	н1У	13,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, уч 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	3,5*0,1*√(701) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	701
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:144
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:21**

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
н5У	—	—	458 010,09	1 317 286,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	458 011,44	1 317 284,50			
н3У	—	—	458 029,09	1 317 294,49			
н1У	—	—	458 008,32	1 317 329,85			
н2У	—	—	457 978,85	1 317 383,94			
н2У	—	—	457 976,18	1 317 388,70			
н3У	—	—	457 958,06	1 317 378,22			
н6У	—	—	457 973,26	1 317 350,90			
н5У	—	—	458 010,09	1 317 286,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:21**

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	2,74	—	—
н1У	н3У	20,28		
н3У	н1У	41,01		



1	2	3	4	5
н1У	н2У	61,60	—	—
н2У	н2У	5,46		
н2У	н3У	20,93		
н3У	н6У	31,26		
н6У	н5У	73,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, уч 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2200)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:99
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:22**

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
н12У	—	—	458 063,26	1 317 314,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	458 079,86	1 317 323,72			
н2У	—	—	458 045,42	1 317 386,15			
н3У	—	—	458 028,17	1 317 415,14			
н4У	—	—	458 010,66	1 317 404,73			
н8У	—	—	458 011,84	1 317 402,71			
н7У	—	—	458 042,18	1 317 351,00			
н12У	—	—	458 063,26	1 317 314,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:22**

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
н12У	н1У	19,21	—	—
н1У	н2У	71,30		
н2У	н3У	33,73		
н3У	н4У	20,37		
н4У	н8У	2,34		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	458 196,63	1 317 386,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	458 214,42	1 317 398,57			
н3У	—	—	458 177,30	1 317 469,89			
н4У	—	—	458 157,25	1 317 458,58			
н1У	—	—	458 196,63	1 317 386,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21,53	—	—
н2У	н3У	80,40		
н3У	н4У	23,02		
н4У	н1У	82,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, уч 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1805 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1805)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:90
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:28**

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
н7У	—	—	458 013,32	1 317 165,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	458 034,34	1 317 125,07			
н2У	—	—	458 055,63	1 317 078,98			
н3У	—	—	458 057,31	1 317 074,09			
н4У	—	—	458 058,18	1 317 066,79			
н5У	—	—	458 058,18	1 317 061,15			
н1У	—	—	458 053,91	1 317 061,15			
н7У	—	—	458 035,83	1 317 064,95			
н8У	—	—	458 037,51	1 317 078,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	458 003,12	1 317 143,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	457 986,74	1 317 174,51			
н12У	—	—	457 983,05	1 317 182,01			
н11У	—	—	457 990,72	1 317 185,17			
н2У	—	—	458 001,13	1 317 189,68			
н7У	—	—	458 013,32	1 317 165,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:28**

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
н7У	н1У	45,96	—	—
н1У	н2У	50,77		
н2У	н3У	5,17		
н3У	н4У	7,35		
н4У	н5У	5,64		
н5У	н1У	4,27		
н1У	н7У	18,48		
н7У	н8У	14,13		
н8У	н9У	72,87		
н9У	н13У	35,31		
н13У	н12У	8,36		
н12У	н11У	8,30		
н11У	н2У	11,34		
н2У	н7У	26,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020012:28**

№ 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)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 108
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2586 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2586)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:66
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:29

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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	—	—	458 217,70	1 317 209,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	458 221,86	1 317 212,70			
н3У	—	—	458 200,78	1 317 236,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	458 181,36	1 317 261,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	458 161,88	1 317 291,35			
н4У	—	—	458 153,01	1 317 286,24			
н5У	—	—	458 166,85	1 317 264,58			
н2У	—	—	458 168,09	1 317 262,97			
н3У	—	—	458 189,27	1 317 235,89			
н4У	—	—	458 205,05	1 317 215,72			
н5У	—	—	458 213,54	1 317 205,59			
н2У	—	—	458 217,70	1 317 209,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:29**

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	5,42	—	—
н2У	н3У	31,77		
н3У	н3У	31,59		
н3У	н4У	35,74		
н4У	н4У	10,24		
н4У	н5У	25,70		
н5У	н2У	2,03		
н2У	н3У	34,38		
н3У	н4У	25,61		
н4У	н5У	13,22		
н5У	н2У	5,52		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 128
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:149
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:33

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	—	—	458 034,34	1 317 125,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	458 055,63	1 317 078,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	458 057,31	1 317 074,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	458 058,18	1 317 066,79			
н5У	—	—	458 058,18	1 317 061,15			
н6У	—	—	458 063,70	1 317 061,15			
н12У	—	—	458 078,09	1 317 065,37			
н11У	—	—	458 067,91	1 317 089,35			
н10У	—	—	458 069,53	1 317 090,17			
н9У	—	—	458 026,88	1 317 172,77			
н7У	—	—	458 013,32	1 317 165,94			
н1У	—	—	458 034,34	1 317 125,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:33**

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	50,77	—	—
н2У	н3У	5,17		
н3У	н4У	7,35		
н4У	н5У	5,64		
н5У	н6У	5,52		
н6У	н12У	15,00		
н12У	н11У	26,05		
н11У	н10У	1,82		
н10У	н9У	92,96		
н9У	н7У	15,18		

1	2	3	4	5
н7У	н1У	45,96	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 110
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1877 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1877)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 882
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:147
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:35

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	—	—	458 150,11	1 317 135,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	458 143,85	1 317 142,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	458 130,47	1 317 164,86			
н19У	—	—	458 125,27	1 317 174,00			
н20У	—	—	458 144,99	1 317 184,51			
н3У	—	—	458 150,07	1 317 175,09			
н4У	—	—	458 157,94	1 317 161,97			
н1У	—	—	458 166,64	1 317 151,95			
н1У	—	—	458 150,11	1 317 135,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:35

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
н1У	н2У	9,35	—	—
н2У	н3У	26,44		
н3У	н19У	10,52		
н19У	н20У	22,35		
н20У	н3У	10,70		
н3У	н4У	15,30		
н4У	н1У	13,27		
н1У	н1У	23,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:35

№ 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)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 122
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	966 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(966)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	730
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	236
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:148
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:36**

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	—	—	458 166,64	1 317 151,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	458 184,33	1 317 170,01			
н9У	—	—	458 180,78	1 317 173,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	458 170,84	1 317 189,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	458 153,22	1 317 222,27			
н15У	—	—	458 131,86	1 317 210,67			
н20У	—	—	458 144,99	1 317 184,51			
н3У	—	—	458 150,07	1 317 175,09			
н4У	—	—	458 157,94	1 317 161,97			
н1У	—	—	458 166,64	1 317 151,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:36

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			
н1У	н2У	25,28	—	—
н2У	н9У	5,08		
н9У	н8У	18,57		
н8У	н8У	37,36		
н8У	н15У	24,31		
н15У	н20У	29,27		
н20У	н3У	10,70		
н3У	н4У	15,30		
н4У	н1У	13,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:36

№ 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)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 124
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1617 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1617)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 733
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:83
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:39**

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
н4У	—	—	458 212,08	1 317 260,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1945	—	—	458 223,13	1 317 268,05			
1960	—	—	458 227,86	1 317 262,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
1950	—	—	458 249,07	1 317 235,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	458 237,37	1 317 226,05			
н4У	—	—	458 212,08	1 317 260,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:39

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	1945	13,46	—	—
1945	1960	7,63		
1960	1950	34,27		
1950	н3У	14,82		
н3У	н4У	42,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 132
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:151
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:40**

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	—	—	457 991,70	1 317 216,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 989,51	1 317 221,52			
н3У	—	—	457 974,94	1 317 245,88			
н11У	—	—	457 996,58	1 317 257,33			
н12У	—	—	458 006,06	1 317 239,28			
н13У	—	—	458 012,00	1 317 226,66			
н1У	—	—	457 991,70	1 317 216,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:40**

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	5,19	—	—
н2У	н3У	28,38		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	458 153,91	1 317 304,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1970	—	—	458 154,53	1 317 303,77		—	
1928	—	—	458 173,59	1 317 314,47			
н2У	—	—	458 170,78	1 317 319,29			
н3У	—	—	458 155,42	1 317 345,16			
н4У	—	—	458 154,09	1 317 347,45		0,10	
н5У	—	—	458 135,84	1 317 336,85			
н1У	—	—	458 153,91	1 317 304,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:45

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	1970	1,24	—	—
1970	1928	21,86		
1928	н2У	5,58		
н2У	н3У	30,09		
н3У	н4У	2,65		
н4У	н5У	21,11		
н5У	н1У	36,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:45

№ 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)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, уч 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(820)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:130
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:46**

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	—	—	458 008,32	1 317 329,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 978,85	1 317 383,94			
н9У	—	—	457 997,28	1 317 394,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	458 015,42	1 317 360,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	458 046,28	1 317 304,15			
н3У	—	—	458 029,09	1 317 294,49			
н1У	—	—	458 008,32	1 317 329,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:46

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	61,60	—	—
н2У	н9У	21,23		
н9У	н10У	38,84		
н10У	н11У	63,92		
н11У	н3У	19,72		
н3У	н1У	41,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, уч 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2120 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2120)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 120
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:85
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:48**

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	—	—	458 157,79	1 317 369,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	458 162,08	1 317 372,17			
н3У	—	—	458 164,14	1 317 368,27			
н4У	—	—	458 178,28	1 317 375,79			
н5У	—	—	458 176,15	1 317 379,68			
н6У	—	—	458 156,81	1 317 414,99			
н7У	—	—	458 138,72	1 317 405,07			
н8У	—	—	458 147,65	1 317 388,75			
н9У	—	—	458 151,92	1 317 381,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	458 157,79	1 317 369,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:48

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	4,85	—	—
н2У	н3У	4,41		
н3У	н4У	16,02		
н4У	н5У	4,43		
н5У	н6У	40,26		
н6У	н7У	20,63		
н7У	н8У	18,60		
н8У	н9У	8,84		
н9У	н1У	12,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, уч 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(900)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:102
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:51**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	458 092,96	1 317 206,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	458 103,80	1 317 182,86			
н3У	—	—	458 121,31	1 317 145,25			
н4У	—	—	458 138,81	1 317 115,78			
н5У	—	—	458 144,38	1 317 119,78			
н6У	—	—	458 154,82	1 317 130,54			
н1У	—	—	458 150,11	1 317 135,11			
н2У	—	—	458 143,85	1 317 142,05			
н3У	—	—	458 130,47	1 317 164,86			
н19У	—	—	458 125,27	1 317 174,00			



1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	458 117,68	1 317 188,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17У	—	—	458 105,44	1 317 212,89			
н1У	—	—	458 092,96	1 317 206,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25,73	—	—
н2У	н3У	41,49		
н3У	н4У	34,27		
н4У	н5У	6,86		
н5У	н6У	14,99		
н6У	н1У	6,56		
н1У	н2У	9,35		
н2У	н3У	26,44		
н3У	н19У	10,52		
н19У	н18У	16,70		
н18У	н17У	26,95		
н17У	н1У	14,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 120
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1650)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 650
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:139
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Лискинскому и Каменскому районам № 307084591/3638 (82562/23/36038-ИП), документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:56

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	458 020,14	1 317 199,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	458 016,17	1 317 207,88			
н3У	—	—	458 009,66	1 317 220,59			
н4У	—	—	457 993,29	1 317 212,31			
н5У	—	—	457 991,78	1 317 215,60			
н6У	—	—	457 971,08	1 317 206,31			
н12У	—	—	457 983,05	1 317 182,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 990,72	1 317 185,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	458 001,13	1 317 189,68			
н1У	—	—	458 020,14	1 317 199,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9,20	—	—
н2У	н3У	14,28		
н3У	н4У	18,34		
н4У	н5У	3,62		
н5У	н6У	22,69		
н6У	н12У	27,09		
н12У	н11У	8,30		
н11У	н7У	11,34		
н7У	н1У	21,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Олега Кошевого ул, уч 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1053 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1053)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 053
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:71
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:57**

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	—	—	458 086,27	1 317 097,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	458 081,75	1 317 100,17			
н5У	—	—	458 060,26	1 317 140,45			
н6У	—	—	458 057,20	1 317 146,19			
н7У	—	—	458 067,56	1 317 152,02			
н10У	—	—	458 070,93	1 317 145,77			
н11У	—	—	458 071,44	1 317 144,82			
н1У	—	—	458 094,08	1 317 104,21			
н2У	—	—	458 100,10	1 317 098,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	458 108,88	1 317 084,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	458 097,98	1 317 076,60			
нЗУ	—	—	458 086,27	1 317 097,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:57

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
нЗУ	н4У	5,13	—	—
н4У	н5У	45,65		
н5У	н6У	6,50		
н6У	н7У	11,89		
н7У	н10У	7,10		
н10У	н11У	1,08		
н11У	н1У	46,49		
н1У	н2У	8,45		
н2У	н3У	16,23		
н3У	н2У	13,54		
н2У	н3У	24,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 114
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	981 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(981)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:80
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:58

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
1950	—	—	458 249,07	1 317 235,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	458 250,42	1 317 236,19			
н4У	—	—	458 259,95	1 317 244,29			
н3У	—	—	458 262,86	1 317 246,79			
1955	—	—	458 242,25	1 317 272,30			
1960	—	—	458 227,86	1 317 262,06			
1950	—	—	458 249,07	1 317 235,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:58

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
1950	н5У	1,71	—	—
н5У	н4У	12,51		
н4У	н3У	3,84		
н3У	1955	32,80		
1955	1960	17,66		
1960	1950	34,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 134
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(599)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	299
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:63
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:59**

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
н1У	—	—	458 011,27	1 317 092,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	458 011,87	1 317 083,26			
н3У	—	—	458 011,76	1 317 076,69			
н4У	—	—	458 011,31	1 317 075,16			
н5У	—	—	458 026,57	1 317 070,14			
н6У	—	—	458 025,93	1 317 068,18			
н7У	—	—	458 035,83	1 317 064,95			
н8У	—	—	458 037,51	1 317 078,98			
н9У	—	—	458 003,12	1 317 143,23			
н13У	—	—	457 986,74	1 317 174,51			
н14У	—	—	457 967,07	1 317 161,56			
1939	—	—	457 974,07	1 317 145,06			
1940	—	—	457 976,02	1 317 139,94			



1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	457 992,49	1 317 145,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16У	—	—	458 001,91	1 317 118,87			
н1У	—	—	458 011,27	1 317 092,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:59**

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	9,03	—	—
н2У	н3У	6,57		
н3У	н4У	1,59		
н4У	н5У	16,06		
н5У	н6У	2,06		
н6У	н7У	10,41		
н7У	н8У	14,13		
н8У	н9У	72,87		
н9У	н13У	35,31		
н13У	н14У	23,55		
н14У	1939	17,92		
1939	1940	5,48		
1940	н15У	17,46		
н15У	н16У	28,47		
н16У	н1У	28,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020012:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 106
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1936 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1936} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 846
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:64
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:60**

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
н1У	—	—	458 090,21	1 317 397,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	458 112,14	1 317 409,37			
н3У	—	—	458 133,52	1 317 370,02			
н4У	—	—	458 140,47	1 317 356,90			
н5У	—	—	458 129,76	1 317 350,58			
н6У	—	—	458 118,75	1 317 344,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	458 091,38	1 317 395,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	458 090,21	1 317 397,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:60

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
н1У	н2У	24,84	—	—
н2У	н3У	44,78		
н3У	н4У	14,85		
н4У	н5У	12,44		
н5У	н6У	12,54		
н6У	н7У	57,84		
н7У	н1У	2,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, уч 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:100
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:62**

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
н10У	—	—	458 141,18	1 317 238,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	458 144,36	1 317 240,09			
н7У	—	—	458 158,68	1 317 249,75			
н1У	—	—	458 155,23	1 317 254,86			
н1У	—	—	458 139,62	1 317 279,70			
н11У	—	—	458 123,11	1 317 269,55			
н10У	—	—	458 141,18	1 317 238,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:62**

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
н10У	н9У	3,66	—	—
н9У	н7У	17,27		



1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	458 198,63	1 317 192,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	458 158,68	1 317 249,75			
н1У	—	—	458 155,23	1 317 254,86			
н2У	—	—	458 168,09	1 317 262,97			
н3У	—	—	458 189,27	1 317 235,89			
н4У	—	—	458 205,05	1 317 215,72			
н5У	—	—	458 213,54	1 317 205,59			
н1У	—	—	458 210,22	1 317 202,70			
н11У	—	—	458 198,63	1 317 192,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:131

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
н11У	н7У	70,08	—	—
н7У	н1У	6,17		
н1У	н2У	15,20		
н2У	н3У	34,38		
н3У	н4У	25,61		
н4У	н5У	13,22		
н5У	н1У	4,40		
н1У	н11У	15,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:131

№ 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)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 128
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1300)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:149
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:159**

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
н8У	—	—	458 020,90	1 317 254,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	458 015,38	1 317 264,74			
н10У	—	—	458 013,92	1 317 267,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	458 031,72	1 317 277,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	458 049,91	1 317 246,14			
н7У	—	—	458 029,13	1 317 235,66			
н8У	—	—	458 020,90	1 317 254,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:159

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	11,62	—	—
н9У	н10У	2,90		
н10У	н1У	20,49		
н1У	н2У	36,16		
н2У	н7У	23,27		
н7У	н8У	20,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020012:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, уч 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(764)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	764
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020012:120
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

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

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:11**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	458 142,72	1 317 208,86	—	—	—	—	
2	458 129,92	1 317 224,51	—	—			
3	458 113,87	1 317 210,79	—	—			
4	458 087,27	1 317 236,37	—	—			
5	458 073,75	1 317 220,95	—	—			
6	458 099,65	1 317 195,97	—	—			
7	458 113,05	1 317 209,86	—	—			
8	458 143,57	1 317 172,42	—	—			
9	458 160,44	1 317 186,53	—	—			
н15У	—	—	458 131,86	1 317 210,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14У	—	—	458 123,65	1 317 226,01			
н10У	—	—	458 105,06	1 317 216,55			
н11У	—	—	458 102,94	1 317 220,28			
н12У	—	—	458 086,80	1 317 248,73			
н13У	—	—	458 068,80	1 317 238,15			
н14У	—	—	458 087,54	1 317 205,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	458 091,96	1 317 208,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16У	—	—	458 104,17	1 317 215,39			
н17У	—	—	458 105,44	1 317 212,89			
н18У	—	—	458 117,68	1 317 188,88			
н19У	—	—	458 125,27	1 317 174,00			
н20У	—	—	458 144,99	1 317 184,51			
н15У	—	—	458 131,86	1 317 210,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:11

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
н15У	н14У	17,40	—	—
н14У	н10У	20,86		
н10У	н11У	4,29		
н11У	н12У	32,71		
н12У	н13У	20,88		
н13У	н14У	37,39		
н14У	н15У	5,10		
н15У	н16У	14,10		
н16У	н17У	2,80		
н17У	н18У	26,95		
н18У	н19У	16,70		
н19У	н20У	22,35		
н20У	н15У	29,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:11

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1826 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1826)} = 15$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:13**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	458 050,84	1 317 179,05	—	—	—	—	—
2	458 100,46	1 317 110,80	—	—			
3	458 120,08	1 317 124,32	—	—			
4	458 105,89	1 317 145,00	—	—			
5	458 103,27	1 317 142,55	—	—			
6	458 066,35	1 317 190,92	—	—			
н7У	—	—	458 033,43	1 317 220,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8У	—	—	458 034,66	1 317 218,10			
н9У	—	—	458 051,99	1 317 187,83			
н8У	—	—	458 050,15	1 317 186,74			
н7У	—	—	458 067,56	1 317 152,02			
н10У	—	—	458 070,93	1 317 145,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	458 071,44	1 317 144,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	458 093,09	1 317 156,78			
н13У	—	—	458 082,55	1 317 178,40			
н14У	—	—	458 079,27	1 317 176,82			
н15У	—	—	458 050,59	1 317 229,89			
н7У	—	—	458 033,43	1 317 220,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:13

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
н7У	н8У	2,75	—	—
н8У	н9У	34,88		
н9У	н8У	2,14		
н8У	н7У	38,84		
н7У	н10У	7,10		
н10У	н11У	1,08		
н11У	н12У	24,73		
н12У	н13У	24,05		
н13У	н14У	3,64		
н14У	н15У	60,32		
н15У	н7У	19,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1814 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1814)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:14**

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	458 079,50	1 317 065,66	—	—	—	—	
н2У	—	—	458 097,98	1 317 076,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	458 086,27	1 317 097,75			
н4У	—	—	458 081,75	1 317 100,17			
н5У	—	—	458 060,26	1 317 140,45			
н6У	—	—	458 057,20	1 317 146,19			
н7У	—	—	458 067,56	1 317 152,02			
н8У	—	—	458 050,15	1 317 186,74			
н9У	—	—	458 026,88	1 317 172,77			
н10У	—	—	458 069,53	1 317 090,17			
н11У	—	—	458 067,91	1 317 089,35			



1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	458 078,09	1 317 065,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	458 083,22	1 317 067,47			
14	458 067,71	1 317 082,05	—	—	—	—	
15	458 063,06	1 317 084,06	—	—			
16	458 029,57	1 317 125,49	—	—			
17	458 037,61	1 317 133,56	—	—			
18	458 011,42	1 317 162,95	—	—			
19	457 994,87	1 317 143,25	—	—			
20	458 050,71	1 317 070,30	—	—			
21	458 052,09	1 317 064,18	—	—			
22	458 063,49	1 317 049,36	—	—			
н2У	—	—	458 097,98	1 317 076,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	24,18	—	—
н3У	н4У	5,13		
н4У	н5У	45,65		
н5У	н6У	6,50		
н6У	н7У	11,89		
н7У	н8У	38,84		
н8У	н9У	27,14		
н9У	н10У	92,96		
н10У	н11У	1,82		
н11У	н12У	26,05		
н12У	н13У	5,54		
н13У	н2У	17,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:14**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2426 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(2426)} = 17$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:15**

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
1	458 005,14	1 317 221,99	—	—	—	—	—
2	457 960,05	1 317 281,74	—	—			
3	457 943,67	1 317 267,51	—	—			
4	457 989,71	1 317 208,10	—	—			
н5У	—	—	458 010,09	1 317 286,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	457 973,26	1 317 350,90			
н7У	—	—	457 955,14	1 317 338,96			
н8У	—	—	457 960,80	1 317 329,26			
н9У	—	—	457 993,52	1 317 275,11			
н5У	—	—	458 010,09	1 317 286,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:15

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
н5У	н6У	73,86	—	—
н6У	н7У	21,70		
н7У	н8У	11,23		
н8У	н9У	63,27		
н9У	н5У	20,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1560 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1560)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:31

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	458 159,78	1 317 237,23	—	—	—	—	—
2	458 146,82	1 317 252,88	—	—			
3	458 144,23	1 317 250,29	—	—			
4	458 118,56	1 317 275,69	—	—			
5	458 104,37	1 317 262,00	—	—			
6	458 128,94	1 317 235,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	458 142,80	1 317 220,91	—	—	—	—	
н8У	—	—	458 153,22	1 317 222,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	458 144,36	1 317 240,09			
н10У	—	—	458 141,18	1 317 238,28			
н11У	—	—	458 123,11	1 317 269,55			
н12У	—	—	458 105,81	1 317 260,08			
н13У	—	—	458 121,63	1 317 229,88			
н14У	—	—	458 123,65	1 317 226,01			
н15У	—	—	458 131,86	1 317 210,67			
н8У	—	—	458 153,22	1 317 222,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:31**

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	19,90	—	—
н9У	н10У	3,66		
н10У	н11У	36,12		
н11У	н12У	19,72		
н12У	н13У	34,09		
н13У	н14У	4,37		
н14У	н15У	17,40		
н15У	н8У	24,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:31**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1226 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1226)} = 12$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:32**

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	458 158,38	1 317 235,27	—	—	—	—	—
2	458 145,72	1 317 223,52	—	—			
3	458 154,89	1 317 210,61	—	—			
4	458 167,20	1 317 194,45	—	—			
5	458 191,41	1 317 162,93	—	—			
6	458 209,29	1 317 181,86	—	—			
н7У	—	—	458 158,68	1 317 249,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н9У	—	—	458 144,36	1 317 240,09			
н8У	—	—	458 153,22	1 317 222,27			
н8У	—	—	458 170,84	1 317 189,33			
н9У	—	—	458 180,78	1 317 173,65			
н10У	—	—	458 199,62	1 317 191,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	458 198,63	1 317 192,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	458 158,68	1 317 249,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:32

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
н7У	н9У	17,27	—	—
н9У	н8У	19,90		
н8У	н8У	37,36		
н8У	н9У	18,57		
н9У	н10У	25,61		
н10У	н11У	1,53		
н11У	н7У	70,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1611 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1611)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:34

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
1	458 141,12	1 317 126,81	—	—	—	—	
2	458 142,65	1 317 128,56	—	—			
3	458 146,16	1 317 131,37	—	—			
4	458 147,05	1 317 131,35	—	—			
5	458 105,25	1 317 193,20	—	—			
6	458 086,07	1 317 183,72	—	—			
7	458 096,05	1 317 168,14	—	—			
8	458 121,97	1 317 127,72	—	—			
9	458 129,74	1 317 117,96	—	—			
н10У	—	—	458 132,76	1 317 111,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н11У	—	—	458 134,33	1 317 113,11			
н12У	—	—	458 137,92	1 317 115,82			
н4У	—	—	458 138,81	1 317 115,78			
н3У	—	—	458 121,31	1 317 145,25			
н2У	—	—	458 103,80	1 317 182,86			
н13У	—	—	458 084,08	1 317 175,27			
н14У	—	—	458 093,09	1 317 156,78			
н15У	—	—	458 106,60	1 317 126,24			
н3У	—	—	458 115,22	1 317 110,91			
н16У	—	—	458 121,13	1 317 102,88			
н10У	—	—	458 132,76	1 317 111,41			





1	2	3	4	5	6	7	8
1	458 024,08	1 317 258,14	—	—	—	—	—
2	457 995,90	1 317 312,70	—	—			
3	457 976,37	1 317 350,61	—	—			
4	457 961,53	1 317 343,18	—	—			
5	457 979,24	1 317 304,73	—	—			
6	458 006,44	1 317 248,71	—	—			
н7У	—	—	458 042,18	1 317 351,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8У	—	—	458 011,84	1 317 402,71			
н9У	—	—	457 997,28	1 317 394,47			
н10У	—	—	458 015,42	1 317 360,13			
н11У	—	—	458 046,28	1 317 304,15			
н12У	—	—	458 063,26	1 317 314,06			
н7У	—	—	458 042,18	1 317 351,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	59,95	—	—
н8У	н9У	16,73		
н9У	н10У	38,84		
н10У	н11У	63,92		
н11У	н12У	19,66		
н12У	н7У	42,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:38

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1904 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1904)} = 15$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:41**

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	458 086,35	1 317 263,89	—	—	—	—	—
2	458 103,42	1 317 273,79	—	—			
3	458 084,06	1 317 307,42	—	—			
4	458 067,63	1 317 297,87	—	—			
н5У	—	—	458 084,12	1 317 266,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5У	—	—	458 084,74	1 317 264,73			
н6У	—	—	458 102,53	1 317 273,94			
н7У	—	—	458 083,22	1 317 307,60			
н4У	—	—	458 066,58	1 317 297,96			
н5У	—	—	458 084,12	1 317 266,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:41

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	н5У	1,42	—	—
н5У	н6У	20,03		
н6У	н7У	38,81		
н7У	н4У	19,23		
н4У	н5У	36,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(751)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:42

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	—	—	458 102,53	1 317 273,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	458 120,63	1 317 283,70	458 120,63	1 317 283,70			
3	458 100,96	1 317 317,29	458 100,96	1 317 317,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	458 093,38	1 317 312,55	458 093,38	1 317 312,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
5	458 094,15	1 317 310,36	458 094,15	1 317 310,36			
6	458 088,10	1 317 307,33	—	—	—	—	
7	458 087,11	1 317 309,26	—	—			
8	458 083,97	1 317 307,37	—	—			
2	458 103,42	1 317 273,79	—	—			
н9У	—	—	458 088,04	1 317 307,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н10У	—	—	458 086,86	1 317 309,60			
н11У	—	—	458 083,22	1 317 307,60			
н1У	—	—	458 102,53	1 317 273,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:42

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	2	20,56	—	—
2	3	38,93		
3	4	8,94		
4	5	2,32		
5	н9У	6,83		
н9У	н10У	2,59		
н10У	н11У	4,15		
н11У	н1У	38,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(771)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:49**

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	458 171,74	1 317 263,71	—	—	—	—	
2	458 189,73	1 317 233,40	—	—			
3	458 193,35	1 317 235,57	—	—			
4	458 206,74	1 317 243,84	—	—			
5	458 188,79	1 317 274,16	—	—			
н6У	—	—	458 180,26	1 317 302,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	458 198,43	1 317 271,87			
н8У	—	—	458 202,05	1 317 274,04			
н9У	—	—	458 215,57	1 317 281,44			
н8У	—	—	458 197,14	1 317 311,92			
н6У	—	—	458 180,26	1 317 302,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:49**

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

1	2	3	4	5
н6У	н7У	35,61	—	—
н7У	н8У	4,22		
н8У	н9У	15,41		
н9У	н8У	35,62		
н8У	н6У	19,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(692)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:50

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	457 909,72	1 317 134,17	—	—	—	—	—
2	457 914,57	1 317 126,35	—	—			
3	457 896,19	1 317 113,02	—	—			
4	457 911,18	1 317 091,69	—	—			
5	457 946,80	1 317 119,13	—	—			
6	457 926,63	1 317 146,90	—	—			
н2У	—	—	458 016,17	1 317 207,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	458 020,14	1 317 199,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	458 001,13	1 317 189,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	458 013,32	1 317 165,94			
н9У	—	—	458 026,88	1 317 172,77			
н8У	—	—	458 050,15	1 317 186,74			
н9У	—	—	458 051,99	1 317 187,83			
н7У	—	—	458 034,66	1 317 218,10			
н2У	—	—	458 016,17	1 317 207,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:50

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	9,20	—	—
н1У	н7У	21,43		
н7У	н7У	26,69		
н7У	н9У	15,18		
н9У	н8У	27,14		
н8У	н9У	2,14		
н9У	н7У	34,88		
н7У	н2У	21,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1355 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1355)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:54**

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	458 199,84	1 317 288,79	—	—	—	—	
2	458 219,52	1 317 259,70	—	—			
3	458 231,84	1 317 267,52	—	—			
4	458 241,54	1 317 255,48	—	—			
5	458 244,34	1 317 257,56	—	—			
6	458 236,42	1 317 271,02	—	—			
7	458 216,59	1 317 300,41	—	—			
н8У	—	—	458 197,14	1 317 311,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	458 215,57	1 317 281,44			
н10У	—	—	458 228,71	1 317 289,06			
н11У	—	—	458 238,47	1 317 276,98			
н12У	—	—	458 241,30	1 317 279,10			
н13У	—	—	458 214,50	1 317 322,36			
н8У	—	—	458 197,14	1 317 311,92			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:54

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
н8У	н9У	35,62	—	—
н9У	н10У	15,19		
н10У	н11У	15,53		
н11У	н12У	3,54		
н12У	н13У	50,89		
н13У	н8У	20,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(800)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:55

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	458 205,43	1 317 320,97	—	—	—	—	—
2	458 183,50	1 317 356,51	—	—			
3	458 167,73	1 317 347,40	—	—			
4	458 189,68	1 317 311,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	458 207,51	1 317 333,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14У	—	—	458 196,95	1 317 350,27			
н13У	—	—	458 185,70	1 317 369,15			
н5У	—	—	458 169,97	1 317 359,86			
н6У	—	—	458 191,82	1 317 324,11			
н8У	—	—	458 207,51	1 317 333,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:55

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
н8У	н14У	20,11	—	—
н14У	н13У	21,98		
н13У	н5У	18,27		
н5У	н6У	41,90		
н6У	н8У	18,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	760 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(760)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:61**

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
4	457 989,71	1 317 208,10	—	—	—	—	—
1	457 950,03	1 317 259,30	—	—			
2	457 931,85	1 317 244,33	—	—			
3	457 974,13	1 317 194,91	—	—			
н9У	—	—	457 993,52	1 317 275,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8У	—	—	457 960,80	1 317 329,26			
н4У	—	—	457 941,10	1 317 316,41			
н5У	—	—	457 974,89	1 317 263,97			
н9У	—	—	457 993,52	1 317 275,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:61**

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
н9У	н8У	63,27	—	—
н8У	н4У	23,52		
н4У	н5У	62,38		
н5У	н9У	21,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:61**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1420 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1420)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:155**

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	458 172,11	1 317 222,51	—	—	—	—	
2	458 189,73	1 317 233,40	—	—			
1	458 171,74	1 317 263,71	—	—			
2	458 153,65	1 317 252,74	—	—			
н3У	—	—	458 181,36	1 317 261,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	458 198,43	1 317 271,87			
н6У	—	—	458 180,26	1 317 302,49			
н4У	—	—	458 161,88	1 317 291,35			
н3У	—	—	458 181,36	1 317 261,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:155**

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

1	2	3	4	5
н3У	н7У	20,03	—	—
н7У	н6У	35,61		
н6У	н4У	21,49		
н4У	н3У	35,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(740)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020012:271

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	458 206,20	1 317 335,50	—	—	—	—	—
2	458 221,12	1 317 343,22	—	—			
3	458 225,20	1 317 345,16	—	—			
4	458 208,04	1 317 373,10	—	—			
5	458 202,93	1 317 381,78	—	—			
6	458 184,24	1 317 371,09	—	—			
7	458 195,64	1 317 352,61	—	—			
н8У	—	—	458 207,51	1 317 333,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	458 226,13	1 317 343,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	458 209,35	1 317 370,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	458 204,28	1 317 379,78			
н12У	—	—	458 204,14	1 317 380,09			
н13У	—	—	458 185,70	1 317 369,15			
н14У	—	—	458 196,95	1 317 350,27			
н8У	—	—	458 207,51	1 317 333,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:271**

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	21,31	—	—
н9У	н10У	31,99		
н10У	н11У	10,35		
н11У	н12У	0,34		
н12У	н13У	21,44		
н13У	н14У	21,98		
н14У	н8У	20,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020012:271**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	901 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(901)} = 11$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:63

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	458 251,45	1 317 244,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 249,58	1 317 246,84	—			
	н30	—	—	—	458 254,34	1 317 250,89	—			
	н40	—	—	—	458 259,95	1 317 244,29	—			
	н50	—	—	—	458 250,42	1 317 236,19	—			
	н60	—	—	—	458 246,68	1 317 240,59	—			
	н10	—	—	—	458 251,45	1 317 244,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:63**

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 361, Инвентарный номер 629, Условный номер 36-36-15/038/2010-281
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 134
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:64

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	—	—	—	458 029,16	1 317 073,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	458 017,36	1 317 078,52	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	458 020,36	1 317 085,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	458 018,35	1 317 086,34	—			
	н50	—	—	—	458 020,12	1 317 090,44	—			
	н60	—	—	—	458 033,94	1 317 084,47	—			
	н10	—	—	—	458 029,16	1 317 073,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:64**

№ 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 1021, Инвентарный номер 335, Условный номер 36-36-15/008/2010-626
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса 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) 36:14:0020012:65

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 993,45	1 317 276,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 000,60	1 317 280,85	—			
	н30	—	—	—	457 995,22	1 317 290,29	—			
	н40	—	—	—	457 988,08	1 317 286,22	—			
	н10	—	—	—	457 993,45	1 317 276,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1626, Условный номер 36:14:0020012:0015:1626

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:66

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	—	—	—	458 040,62	1 317 067,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 054,60	1 317 066,78	—			
	н30	—	—	—	458 054,89	1 317 076,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	458 040,92	1 317 076,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	458 040,62	1 317 067,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:66**

№ 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 337
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса 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) 36:14:0020012:67

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	—	—	—	458 074,20	1 317 078,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 090,98	1 317 086,81	—			
	н30	—	—	—	458 095,41	1 317 078,03	—			
	н40	—	—	—	458 080,70	1 317 070,61	—			
	н50	—	—	—	458 079,14	1 317 073,70	—			
	н60	—	—	—	458 077,07	1 317 072,66	—			
	н10	—	—	—	458 074,20	1 317 078,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:67**

№ 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 341, Условный номер 36:14:0020012:0014:341
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 112
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:70

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	—	—	—	457 977,11	1 317 266,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 983,24	1 317 270,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 979,43	1 317 276,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 973,30	1 317 272,83	—			
	н1О	—	—	—	457 977,11	1 317 266,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:70**

№ 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 1443, Условный номер 36-36-15/004/2011-698
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:71

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	—	—	—	457 982,21	1 317 201,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 993,07	1 317 205,77	—			
	н30	—	—	—	457 989,65	1 317 213,84	—			
	н40	—	—	—	457 978,80	1 317 209,26	—			
	н10	—	—	—	457 982,21	1 317 201,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:71**

№ 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 2397, Инвентарный номер 1683



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Олега Кошевого ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:72

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	—	—	—	458 127,81	1 317 260,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 122,83	1 317 268,76	—			
	н30	—	—	—	458 115,51	1 317 264,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	458 120,49	1 317 255,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	458 127,81	1 317 260,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:72**

№ 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 1825
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Олега Кошевого ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:73										
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	—	—	—	458 084,39	1 317 234,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 092,03	1 317 239,15	—			
	н30	—	—	—	458 086,91	1 317 248,17	—			
	н40	—	—	—	458 079,26	1 317 243,83	—			
	н10	—	—	—	458 084,39	1 317 234,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:73										
№ 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 1624, Условный номер 36:14:01:01:00-00-00:00:1624				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Олега Кошевого ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:74

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	458 049,50	1 317 208,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 058,38	1 317 213,95	—			
	н30	—	—	—	458 051,15	1 317 226,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	458 042,27	1 317 221,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	458 049,50	1 317 208,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:74**

№ 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 2399, Инвентарный номер 1981, Условный номер 36:14:0020012:0013:1981
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Олега Кошевого ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:75										
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	—	—	—	458 034,15	1 317 217,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 040,05	1 317 207,16	—			
	н30	—	—	—	458 029,49	1 317 201,23	—			
	н40	—	—	—	458 028,01	1 317 203,85	—			
	н50	—	—	—	458 029,55	1 317 204,72	—			
	н60	—	—	—	458 028,39	1 317 206,79	—			
	н70	—	—	—	458 029,82	1 317 207,59	—			
	н80	—	—	—	458 026,54	1 317 213,43	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	458 211,29	1 317 304,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 219,34	1 317 309,70	—			
	н30	—	—	—	458 212,67	1 317 320,67	—			
	н40	—	—	—	458 204,62	1 317 315,78	—			
	н10	—	—	—	458 211,29	1 317 304,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:76**

№ 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 1769, Условный номер 36-36-15/014/2009-494
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Олега Кошевого ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:80

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	—	—	—	458 100,31	1 317 082,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 106,55	1 317 086,92	—			
	н30	—	—	—	458 103,78	1 317 091,05	—			
	н40	—	—	—	458 097,54	1 317 086,87	—			
	н10	—	—	—	458 100,31	1 317 082,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:80**

№ 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 343, Инвентарный номер 612, Условный номер 36-36-15/008/2010-333

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса 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) 36:14:0020012:81

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	—	—	—	458 185,92	1 317 180,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 194,31	1 317 189,39	—			
	н30	—	—	—	458 188,33	1 317 195,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	458 179,94	1 317 186,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	458 185,92	1 317 180,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:81**

№ 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)	Инвентарный номер 355, Условный номер 36-36-15/006/2011-306
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса 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) 36:14:0020012:83

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	—	—	—	458 165,25	1 317 159,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 173,78	1 317 167,75	—			
	н30	—	—	—	458 169,40	1 317 172,33	—			
	н40	—	—	—	458 160,87	1 317 164,18	—			
	н10	—	—	—	458 165,25	1 317 159,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:83**

№ 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)	Инвентарный номер 620

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 124
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:85

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	—	—	—	458 027,99	1 317 296,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 035,56	1 317 301,31	—			
	н30	—	—	—	458 028,58	1 317 313,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	458 021,01	1 317 308,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	458 027,99	1 317 296,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:85**

№ 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 1448, Условный номер 36-36-15/033/2009-245
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:86

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	—	—	—	458 082,24	1 317 290,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 089,42	1 317 294,63	—			
	н30	—	—	—	458 084,13	1 317 304,16	—			
	н40	—	—	—	458 076,95	1 317 300,17	—			
	н10	—	—	—	458 082,24	1 317 290,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:86**

№ 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)	Инвентарный номер 1451, Условный номер 36-36-15/011/2009-106

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:87

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
—	н10	—	—	—	458 081,83	1 317 338,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 080,26	1 317 341,44	—			
	н30	—	—	—	458 084,17	1 317 343,61	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	458 088,35	1 317 336,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	458 086,55	1 317 335,07	—			
	н60	—	—	—	458 088,86	1 317 330,91	—			
	н70	—	—	—	458 081,50	1 317 326,83	—			
	н80	—	—	—	458 076,58	1 317 335,71	—			
	н10	—	—	—	458 081,83	1 317 338,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:87**

№ 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)	Инвентарный номер 1956, Условный номер 36-36-15/033/2010-867
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 14
	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) 36:14:0020012:88

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	—	—	—	458 136,16	1 317 317,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 135,24	1 317 319,55	—			
	н30	—	—	—	458 132,27	1 317 317,86	—			
	н40	—	—	—	458 126,12	1 317 328,70	—			
	н50	—	—	—	458 133,33	1 317 332,79	—			
	н60	—	—	—	458 140,40	1 317 320,34	—			
	н10	—	—	—	458 136,16	1 317 317,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:88**

№ 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 1952
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:89

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
—	n10	—	—	—	458 014,31	1 317 263,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	458 018,77	1 317 256,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	458 011,29	1 317 252,04	—			
	н40	—	—	—	458 012,66	1 317 249,74	—			
	н50	—	—	—	458 010,45	1 317 248,43	—			
	н60	—	—	—	458 006,37	1 317 255,30	—			
	н70	—	—	—	458 005,12	1 317 254,55	—			
	н80	—	—	—	458 003,38	1 317 257,47	—			
	н10	—	—	—	458 014,31	1 317 263,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:89**

№ 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)	Иной номер 2111, Инвентарный номер 1444, Условный номер 36:14:0020012:0019:4308
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:19

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:90

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	—	—	—	458 191,53	1 317 398,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 203,79	1 317 404,86	—			
	н30	—	—	—	458 207,38	1 317 398,22	—			
	н40	—	—	—	458 206,13	1 317 397,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	458 207,05	1 317 395,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	458 196,04	1 317 389,90	—			
	н10	—	—	—	458 191,53	1 317 398,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:90**

№ 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 1680
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:91

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
—	н10	—	—	—	458 106,61	1 317 305,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 101,29	1 317 314,44	—			
	н30	—	—	—	458 093,63	1 317 309,97	—			
	н40	—	—	—	458 098,95	1 317 300,86	—			
	н10	—	—	—	458 106,61	1 317 305,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:91**

№ 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)	Инвентарный номер 1652, Условный номер 36-36-15/007/2012-727

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:92

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	—	—	—	458 122,03	1 317 103,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 132,77	1 317 111,47	—			
	н30	—	—	—	458 126,81	1 317 119,66	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	458 116,08	1 317 111,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	458 122,03	1 317 103,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:92**

№ 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)	Инвентарный номер 347, Условный номер 36:14:0020012:0034:347
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса 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) 36:14:0020012:93										
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	—	—	—	458 196,30	1 317 334,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 203,10	1 317 339,06	—			
	н30	—	—	—	458 196,17	1 317 350,32	—			
	н40	—	—	—	458 189,37	1 317 346,13	—			
	н10	—	—	—	458 196,30	1 317 334,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:93										
№ 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 2131, Инвентарный номер 2134, Условный номер 36-36-15/019/2009-233				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:97

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	—	—	—	457 969,41	1 317 092,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 972,00	1 317 103,58	—			
	н30	—	—	—	457 985,87	1 317 100,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 983,65	1 317 091,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 975,22	1 317 093,10	—			
	н60	—	—	—	457 974,85	1 317 091,57	—			
	н10	—	—	—	457 969,41	1 317 092,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:97**

№ 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 601, Инвентарный номер 331, Условный номер 1019, Условный номер 36:14:0020012:0012:331
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 102
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:98

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
—	н10	—	—	—	458 124,20	1 317 313,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 118,26	1 317 324,19	—			
	н30	—	—	—	458 109,49	1 317 319,22	—			
	н40	—	—	—	458 115,43	1 317 308,73	—			
	н10	—	—	—	458 124,20	1 317 313,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:98**

№ 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)	Инвентарный номер 1453

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:99

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	—	—	—	458 023,36	1 317 293,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 011,10	1 317 286,76	—			
	н30	—	—	—	458 005,45	1 317 296,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	458 010,65	1 317 299,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	458 011,88	1 317 297,33	—			
	н60	—	—	—	458 018,95	1 317 301,48	—			
	н10	—	—	—	458 023,36	1 317 293,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:99**

№ 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 1446, Условный номер 36-36-15/020/2012-969
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:100

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	—	—	—	458 138,11	1 317 358,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 132,11	1 317 369,39	—			
	н30	—	—	—	458 125,28	1 317 365,63	—			
	н40	—	—	—	458 131,28	1 317 354,73	—			
	н10	—	—	—	458 138,11	1 317 358,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:100**

№ 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 1600



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:101

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	—	—	—	458 265,17	1 317 248,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 272,19	1 317 254,49	—			
	н30	—	—	—	458 267,74	1 317 260,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	458 260,73	1 317 254,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	458 265,17	1 317 248,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:101**

№ 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 1565
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 136
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:102

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
—	н10	—	—	—	458 162,67	1 317 371,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 174,75	1 317 378,45	—			
	н30	—	—	—	458 171,07	1 317 385,24	—			
	н40	—	—	—	458 158,99	1 317 378,70	—			
	н10	—	—	—	458 162,67	1 317 371,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:102**

№ 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)	Инвентарный номер 1668, Условный номер 36-36-15/014/2013-003

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:119

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	—	—	—	458 149,60	1 317 365,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 157,00	1 317 369,54	—			
	н30	—	—	—	458 151,45	1 317 379,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	458 144,05	1 317 375,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	458 149,60	1 317 365,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:119**

№ 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 2128, Инвентарный номер 1622
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0000000:16802
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:120										
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	—	—	—	458 032,32	1 317 274,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 037,18	1 317 265,44	—			
	н30	—	—	—	458 033,99	1 317 263,65	—			
	н40	—	—	—	458 034,71	1 317 262,37	—			
	н50	—	—	—	458 031,95	1 317 260,83	—			
	н60	—	—	—	458 031,24	1 317 262,11	—			
	н70	—	—	—	458 030,16	1 317 261,51	—			
	н80	—	—	—	458 025,30	1 317 270,19	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	458 160,02	1 317 335,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 154,71	1 317 345,01	—			
	н30	—	—	—	458 143,18	1 317 338,49	—			
	н40	—	—	—	458 143,90	1 317 337,21	—			
	н50	—	—	—	458 142,49	1 317 336,42	—			
	н60	—	—	—	458 145,71	1 317 330,71	—			
	н70	—	—	—	458 147,07	1 317 331,48	—			
	н80	—	—	—	458 148,44	1 317 329,06	—			
	н10	—	—	—	458 160,02	1 317 335,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:130**

№ 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)	Инвентарный номер 2213



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:132

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	—	—	—	458 180,73	1 317 302,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 188,87	1 317 307,15	—			
	н30	—	—	—	458 192,61	1 317 300,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	458 193,95	1 317 301,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	458 196,26	1 317 297,56	—			
	н60	—	—	—	458 186,78	1 317 292,03	—			
	н10	—	—	—	458 180,73	1 317 302,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:132**

№ 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	36:14:0020012:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Олега Кошевого ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:133										
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
—	н10	—	—	—	458 114,77	1 317 104,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 120,25	1 317 096,76	—			
	н30	—	—	—	458 115,70	1 317 093,68	—			
	н40	—	—	—	458 116,27	1 317 092,81	—			
	н50	—	—	—	458 114,67	1 317 091,77	—			
	н60	—	—	—	458 114,12	1 317 092,61	—			
	н70	—	—	—	458 109,67	1 317 089,59	—			
	н80	—	—	—	458 104,19	1 317 097,67	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	458 054,29	1 317 276,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 049,74	1 317 284,38	—			
	н30	—	—	—	458 038,77	1 317 277,92	—			
	н40	—	—	—	458 043,32	1 317 270,20	—			
	н10	—	—	—	458 054,29	1 317 276,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:136**

№ 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 1447, Условный номер 36:14:0020012:0009:1447
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:138										
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	—	—	—	458 111,87	1 317 353,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 113,51	1 317 350,54	—			
	н30	—	—	—	458 114,83	1 317 351,30	—			
	н40	—	—	—	458 116,46	1 317 348,48	—			
	н50	—	—	—	458 115,11	1 317 347,71	—			
	н60	—	—	—	458 115,93	1 317 346,28	—			
	н70	—	—	—	458 114,95	1 317 345,73	—			
	н80	—	—	—	458 115,44	1 317 344,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	458 107,16	1 317 340,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	458 102,58	1 317 348,07	—			
	н10	—	—	—	458 111,87	1 317 353,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:138**

№ 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 1454, Условный номер 36:14:0020012:0003:1454
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:139										
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	—	—	—	458 145,99	1 317 126,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 145,15	1 317 127,78	—			
	н30	—	—	—	458 139,59	1 317 122,75	—			
	н40	—	—	—	458 133,63	1 317 129,34	—			
	н50	—	—	—	458 139,68	1 317 134,82	—			
	н60	—	—	—	458 141,92	1 317 132,34	—			
	н70	—	—	—	458 143,22	1 317 133,52	—			
	н80	—	—	—	458 147,78	1 317 128,48	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	458 045,50	1 317 306,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 038,87	1 317 318,31	—			
	н30	—	—	—	458 043,25	1 317 320,79	—			
	н40	—	—	—	458 042,10	1 317 322,82	—			
	н50	—	—	—	458 046,34	1 317 325,22	—			
	н60	—	—	—	458 054,11	1 317 311,49	—			
	н10	—	—	—	458 045,50	1 317 306,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:140**

№ 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 1450
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:143

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	—	—	—	457 996,89	1 317 253,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 002,52	1 317 243,85	—			
	н30	—	—	—	457 998,45	1 317 241,57	—			
	н40	—	—	—	457 999,48	1 317 239,73	—			
	н50	—	—	—	457 995,01	1 317 237,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	457 988,35	1 317 249,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 996,89	1 317 253,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:143**

№ 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	36:14:0020012:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:144

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	—	—	—	458 058,44	1 317 289,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 064,09	1 317 279,84	—			
	н30	—	—	—	458 072,92	1 317 284,84	—			
	н40	—	—	—	458 067,27	1 317 294,81	—			
	н10	—	—	—	458 058,44	1 317 289,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:144**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020012:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020012:147

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	—	—	—	458 071,50	1 317 073,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 060,62	1 317 072,32	—			
	н30	—	—	—	458 061,02	1 317 066,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	458 071,90	1 317 067,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	458 071,50	1 317 073,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:147**

№ 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	36:14:0020012:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса 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) 36:14:0020012:148										
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	—	—	—	458 141,95	1 317 147,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 144,94	1 317 150,49	—			
	н30	—	—	—	458 147,00	1 317 148,43	—			
	н40	—	—	—	458 151,08	1 317 152,51	—			
	н50	—	—	—	458 149,02	1 317 154,57	—			
	н60	—	—	—	458 151,34	1 317 156,89	—			
	н70	—	—	—	458 161,38	1 317 146,85	—			
	н80	—	—	—	458 151,99	1 317 137,46	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	458 210,22	1 317 202,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	458 213,54	1 317 205,59	—			
	н20	—	—	—	458 217,70	1 317 209,22	—			
	н30	—	—	—	458 209,02	1 317 219,18	—			
	н40	—	—	—	458 205,05	1 317 215,72	—			
	н40	—	—	—	458 201,54	1 317 212,66	—			
	н10	—	—	—	458 210,22	1 317 202,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:149**

№ 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	36:14:0020012:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса 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) 36:14:0020012:150

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	—	—	—	458 220,09	1 317 225,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 228,83	1 317 232,49	—			
	н30	—	—	—	458 231,34	1 317 229,49	—			
	н40	—	—	—	458 229,46	1 317 227,92	—			
	н50	—	—	—	458 233,73	1 317 222,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	458 226,87	1 317 217,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	458 220,09	1 317 225,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:150**

№ 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	36:14:0020012:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса 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) 36:14:0020012:151

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	—	—	—	458 241,03	1 317 240,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 242,70	1 317 238,45	—			
	н30	—	—	—	458 241,76	1 317 237,72	—			
	н40	—	—	—	458 245,69	1 317 232,61	—			
	н50	—	—	—	458 241,80	1 317 229,62	—			
	н60	—	—	—	458 236,20	1 317 236,90	—			
	н10	—	—	—	458 241,03	1 317 240,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:151**

№ 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	36:14:0020012:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса 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) 36:14:0020012:157

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	—	—	—	458 184,17	1 317 383,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	458 192,62	1 317 388,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	458 188,11	1 317 396,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	458 179,66	1 317 392,15	—			
	н1О	—	—	—	458 184,17	1 317 383,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020012:157**

№ 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	36:14:0020012:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Братьев Сохнышевых ул, д 24
	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 36:14:0020012:95

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	—	—	—	458 066,97	1 317 334,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 063,09	1 317 332,19	—			
	н30	—	—	—	458 062,38	1 317 333,50	—			
	н40	—	—	—	458 060,50	1 317 332,49	—			
	н50	—	—	—	458 062,43	1 317 328,85	—			
	н60	—	—	—	458 058,16	1 317 326,56	—			
	н70	—	—	—	458 063,56	1 317 316,52	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	458 070,33	1 317 320,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н90	—	—	—	458 066,46	1 317 327,39	—			
	н100	—	—	—	458 069,72	1 317 329,15	—			
	н10	—	—	—	458 066,97	1 317 334,27	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 36:14:0020012:95

1. —

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

**с кадастровым номером** 36:14:0020012:96

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
—	н10	—	—	—	458 002,83	1 317 081,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 004,11	1 317 086,64	—			
	н30	—	—	—	458 005,61	1 317 086,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	458 006,38	1 317 089,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	458 004,88	1 317 089,44	—			
	н60	—	—	—	458 005,93	1 317 093,30	—			
	н70	—	—	—	457 998,76	1 317 095,25	—			
	н80	—	—	—	457 999,62	1 317 098,49	—			
	н90	—	—	—	457 993,54	1 317 100,14	—			
	н100	—	—	—	457 992,35	1 317 095,76	—			
	н110	—	—	—	457 994,28	1 317 095,22	—			
	н120	—	—	—	457 992,33	1 317 088,09	—			
	н130	—	—	—	458 000,53	1 317 085,85	—			
	н140	—	—	—	457 999,69	1 317 082,77	—			
н10	—	—	—	458 002,83	1 317 081,92	—				

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 36:14:0020012:96

1. —

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

**с кадастровым номером** 36:14:0020012:156

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	—	—	—	458 163,28	1 317 292,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 169,36	1 317 282,08	—			
	н30	—	—	—	458 176,59	1 317 286,42	—			
	н40	—	—	—	458 170,56	1 317 296,33	—			
	н10	—	—	—	458 163,28	1 317 292,03	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 36:14:0020012:156

1. —

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

**с кадастровым номером** 36:14:0020012:160

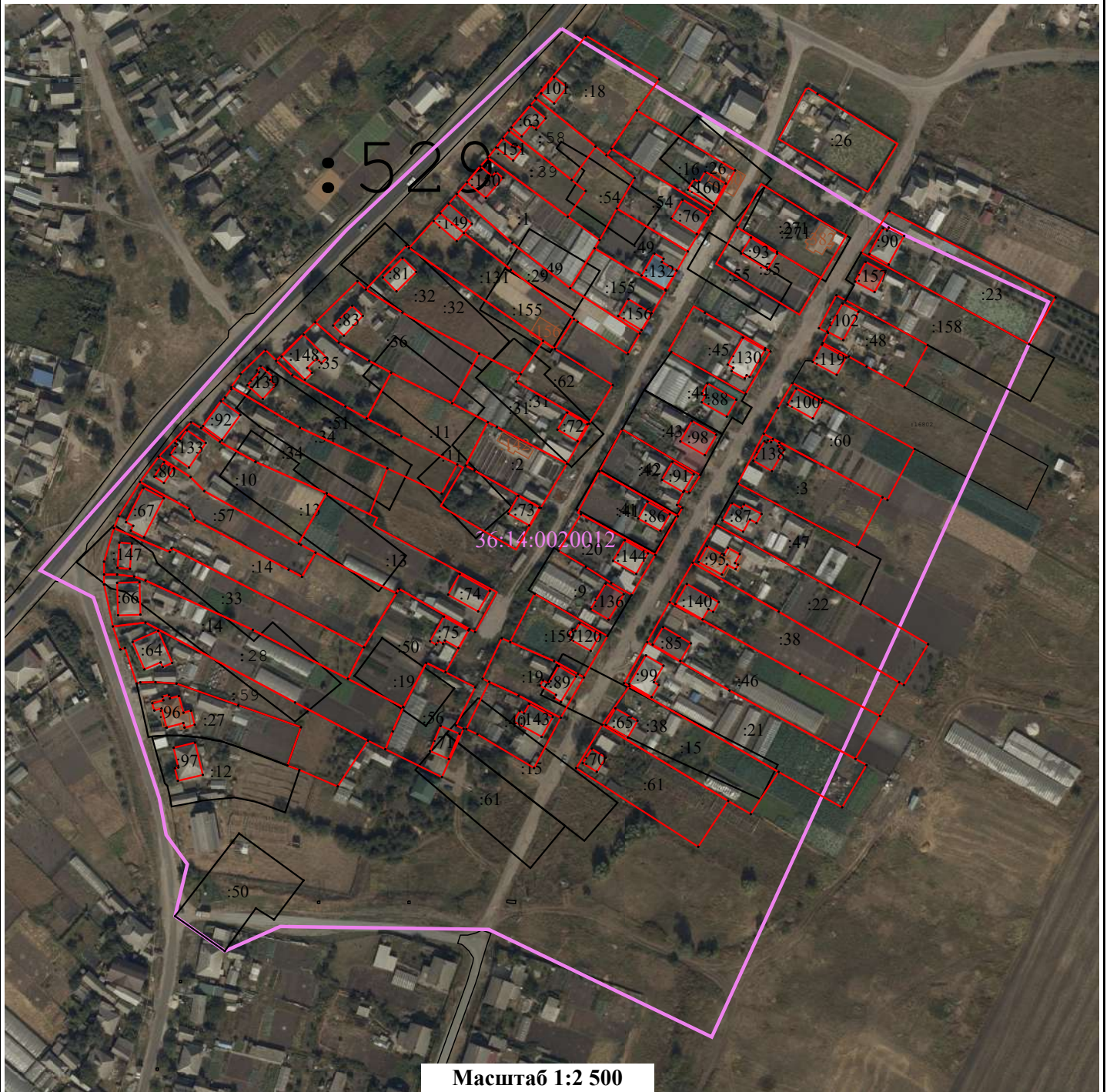
Зона № 1

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	—	—	—	458 223,65	1 317 311,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 228,20	1 317 314,53	—			
	н30	—	—	—	458 227,00	1 317 316,81	—			
	н40	—	—	—	458 231,44	1 317 319,42	—			
	н50	—	—	—	458 226,30	1 317 328,26	—			
	н60	—	—	—	458 217,21	1 317 323,18	—			
	н10	—	—	—	458 223,65	1 317 311,93	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 36:14:0020012:160

1. —

## Схема границ земельных участков



**Условные обозначения:**

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

