

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

36:14:0130001

(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
64	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47699737, 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
65	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47664520, 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
66	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47760565, 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
67	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46881711, 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
68	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47702377, 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
69	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47747386, 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
70	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47673232, 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
71	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47739120, 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
72	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47670570, 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
91	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47709690, 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
92	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46901369, 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
93	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47712564, 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
94	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47673113, 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
95	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47747468, 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
96	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47717461, 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
97	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47731577, 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
98	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47668239, 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
99	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46884732, 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-001/2024-47704670, 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-001/2024-47685830, 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-001/2024-47768986, 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-001/2024-47673389, 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-001/2024-47726199, 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 (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46895684, 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-001/2024-47779602, 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-001/2024-47717780, 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
117	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47717798, 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
118	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47712581, 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
119	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47687892, 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
120	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47722681, 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
121	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47710190, 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
122	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47739375, 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
123	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47752030, 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
124	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47675691, 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
125	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46883346, 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
126	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47729458, 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
163	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46898171, 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
164	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47750215, 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
165	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47754412, 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
166	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47704333, 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
167	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46888712, 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
168	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46887945, 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
169	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47710194, 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
170	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47698103, 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
171	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47726780, 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
208	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46909059, 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
209	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46847369, 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
210	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46873204, 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. Игорец, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	439 568,90	1 335 930,04	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Марки, пир.		418 081,45	1 330 793,99			
3	Маркс, пир.		417 509,11	1 307 355,83			

**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

1	2	3	4
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, Залуженское сельское поселение, с. Лиски Воронежской области в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 36:14:0130001 в соответствии с техническим заданием государственного контракта № 00209-ЭА/ККР от 19.02.2024г. Обследовано ЗУ – 105, ОКС – 104 объектов.

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

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

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

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

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

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

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

1. Уточнено местоположения границ ЗУ – 33, ОКС – 84.

- ЗУ: 36:14:0130001:2, 36:14:0130001:4, 36:14:0130001:5, 36:14:0130001:8, 36:14:0130001:9, 36:14:0130001:10, 36:14:0130001:11, 36:14:0130001:12, 36:14:0130001:15, 36:14:0130001:23, 36:14:0130001:36, 36:14:0130001:58, 36:14:0130001:68, 36:14:0130001:98, 36:14:0130001:100, 36:14:0130001:101, 36:14:0130001:103, 36:14:0130001:107, 36:14:0130001:108, 36:14:0130001:130, 36:14:0130001:133, 36:14:0130001:134, 36:14:0130001:135, 36:14:0130001:139, 36:14:0130001:142, 36:14:0130001:143, 36:14:0130001:144, 36:14:0130001:146, 36:14:0130001:151, 36:14:0130001:156, 36:14:0130001:162, 36:14:0130001:168, 36:14:0130001:717.

- ОКС: 36:14:0000000:5319, 36:14:0000000:6388, 36:14:0000000:6512, 36:14:0000000:7026, 36:14:0000000:7266, 36:14:0130001:172, 36:14:0130001:173, 36:14:0130001:174, 36:14:0130001:176, 36:14:0130001:177, 36:14:0130001:178, 36:14:0130001:180, 36:14:0130001:182, 36:14:0130001:186, 36:14:0130001:189, 36:14:0130001:190, 36:14:0130001:191, 36:14:0130001:193, 36:14:0130001:194, 36:14:0130001:195, 36:14:0130001:196, 36:14:0130001:197, 36:14:0130001:198, 36:14:0130001:200, 36:14:0130001:202, 36:14:0130001:203, 36:14:0130001:204, 36:14:0130001:205, 36:14:0130001:207, 36:14:0130001:208, 36:14:0130001:209, 36:14:0130001:210, 36:14:0130001:211, 36:14:0130001:212, 36:14:0130001:214, 36:14:0130001:217, 36:14:0130001:222, 36:14:0130001:225, 36:14:0130001:228, 36:14:0130001:229, 36:14:0130001:230, 36:14:0130001:231, 36:14:0130001:234, 36:14:0130001:235, 36:14:0130001:236, 36:14:0130001:238, 36:14:0130001:239, 36:14:0130001:240, 36:14:0130001:241, 36:14:0130001:242, 36:14:0130001:243, 36:14:0130001:244, 36:14:0130001:247, 36:14:0130001:248, 36:14:0130001:249, 36:14:0130001:250, 36:14:0130001:251, 36:14:0130001:252, 36:14:0130001:255, 36:14:0130001:256, 36:14:0130001:257, 36:14:0130001:258, 36:14:0130001:259, 36:14:0130001:261, 36:14:0130001:263, 36:14:0130001:264, 36:14:0130001:265, 36:14:0130001:266, 36:14:0130001:267, 36:14:0130001:268, 36:14:0130001:277, 36:14:0130001:278, 36:14:0130001:279, 36:14:0130001:285, 36:14:0130001:290, 36:14:0130001:292, 36:14:0130001:294, 36:14:0130001:295, 36:14:0130001:299, 36:14:0130001:300, 36:14:0130001:302, 36:14:0130001:303, 36:14:0130002:157, 36:14:0130002:158.

2. Исправлено местоположение границ ЗУ – 24, ОКС – 5.

- ЗУ: 36:14:0130001:1, 36:14:0130001:18, 36:14:0130001:24, 36:14:0130001:25, 36:14:0130001:28, 36:14:0130001:72, 36:14:0130001:81, 36:14:0130001:86, 36:14:0130001:92, 36:14:0130001:96, 36:14:0130001:109, 36:14:0130001:145, 36:14:0130001:147, 36:14:0130001:148, 36:14:0130001:149, 36:14:0130001:150, 36:14:0130001:152, 36:14:0130001:153, 36:14:0130001:154, 36:14:0130001:158, 36:14:0130001:163, 36:14:0130001:165, 36:14:0130001:516, 36:14:0130001:517.

- ОКС: 36:14:0130001:245, 36:14:0130001:275, 36:14:0130001:276, 36:14:0130001:715, 36:14:0130001:716.

3. Не включаются в КПТР ЗУ – 44, ОКС – 9.

- ЗУ: 36:14:0130001:102, 36:14:0130001:104, 36:14:0130001:105, 36:14:0130001:106, 36:14:0130001:126, 36:14:0130001:128, 36:14:0130001:129, 36:14:0130001:13, 36:14:0130001:131, 36:14:0130001:132, 36:14:0130001:136, 36:14:0130001:137, 36:14:0130001:138, 36:14:0130001:140, 36:14:0130001:141, 36:14:0130001:157, 36:14:0130001:159, 36:14:0130001:160, 36:14:0130001:166, 36:14:0130001:167, 36:14:0130001:169, 36:14:0130001:17, 36:14:0130001:19, 36:14:0130001:20, 36:14:0130001:21, 36:14:0130001:22, 36:14:0130001:26, 36:14:0130001:296, 36:14:0130001:30, 36:14:0130001:31, 36:14:0130001:32, 36:14:0130001:33, 36:14:0130001:34, 36:14:0130001:35, 36:14:0130001:37, 36:14:0130001:44, 36:14:0130001:514, 36:14:0130001:515, 36:14:0130001:57, 36:14:0130001:59, 36:14:0130001:6, 36:14:0130001:62, 36:14:0130001:65, 36:14:0130001:7.

- ОКС: 36:14:0130001:213, 36:14:0130001:287, 36:14:0130001:301, 36:14:0130001:288, 36:14:0130001:718, 36:14:0130001:282, 36:14:0130001:719, 36:14:0130001:291, 36:14:0130001:283, 36:14:0130001:262.

(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 – 7.

Объекты расположены за границей КК:

- ЗУ: 36:14:0130001:14, 36:14:0130001:39, 36:14:0130001:47.

- ОКС: 36:14:0130001:187, 36:14:0130001:224, 36:14:0130001:233, 36:14:0130001:246, 36:14:0130001:273, 36:14:0130001:274, 36:14:0130001:280.

ЗУ с КН 36:14:0130001:158 - земельный участок уточнены по их фактическому местоположению на основании природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующему более 15 лет - границы закреплены забором, нежилыми строениями. Границы населенного пункта 36:14-4.149, территориальной зоны 36:14-7.357 пересекает границу ЗУ. Описание местоположения границ земельного участка, соответствует установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ ЗУ. В границах населенного пункта расположена большая часть площади земельного участка. Границы населенного пункта 36:14-4.149, территориальной зоны 36:14-7.357 требуют приведения описания местоположения границ в соответствии с описанием местоположения границы земельного участка.

ЗУ с КН 36:14:0130001:25 - земельный участок уточнены по их фактическому местоположению на основании природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующему более 15 лет - границы закреплены забором, нежилыми строениями. Границы КК 36:14:0130001, населенного пункта 36:14-4.149, территориальной зоны 36:14-7.357 пересекают границу ЗУ. Описание местоположения границ земельного участка соответствует установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ ЗУ. В границах кадастрового квартала 36:14:0130001, населенного пункта 36:14-4.149, территориальной зоны 36:14-7.357 расположена большая часть площади земельного участка. Граница КК требует приведения описания местоположения границ КК 36:14:0130001, населенного пункта 36:14-4.149, территориальной зоны 36:14-7.357 в соответствие с описанием местоположения границы земельного участка.

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 закреплённые 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 36:14:0130001:2**

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
н1У	—	—	433 673,53	1 319 361,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 691,59	1 319 368,39			
н3У	—	—	433 679,96	1 319 400,72			
н4У	—	—	433 675,97	1 319 399,29			
н5У	—	—	433 661,90	1 319 394,23			
н1У	—	—	433 673,53	1 319 361,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,19	—	—
н2У	н3У	34,36		
н3У	н4У	4,24		
н4У	н5У	14,95		
н5У	н1У	34,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130001:2**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(660)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
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	36:14:0130001:183; 36:14:0130001:298; 36:14:0130001:264
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:4**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 389,98	1 320 268,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 389,74	1 320 270,19			
н3У	—	—	433 357,96	1 320 267,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	433 356,55	1 320 299,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14У	—	—	433 434,24	1 320 307,12			
н4У	—	—	433 437,23	1 320 272,39			
н1У	—	—	433 389,98	1 320 268,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1,83	—	—
н2У	н3У	31,92		
н3У	н26У	32,54		
н26У	н14У	78,04		
н14У	н4У	34,86		
н4У	н1У	47,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 660
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	36:14:0130001:231
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:5**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 269,65	1 320 173,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 319,11	1 320 165,79			
н14У	—	—	433 319,11	1 320 182,36			
н13У	—	—	433 260,54	1 320 189,94			
н12У	—	—	433 216,03	1 320 198,28			
н6У	—	—	433 214,19	1 320 184,24			
н5У	—	—	433 264,47	1 320 174,88			
н1У	—	—	433 269,65	1 320 173,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	50,13	—	—
н2У	н14У	16,57		
н14У	н13У	59,06		
н13У	н12У	45,28		
н12У	н6У	14,16		
н6У	н5У	51,14		
н5У	н1У	5,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 274
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1560 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1560)} = 14$
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>	60
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	36:14:0130001:300
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:8**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 504,81	1 319 842,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 501,18	1 319 856,90			
н3У	—	—	433 489,97	1 319 855,55			
н4У	—	—	433 472,18	1 319 853,32			
н5У	—	—	433 435,76	1 319 849,44			
н6У	—	—	433 420,27	1 319 847,94			
н7У	—	—	433 400,76	1 319 845,60			
н8У	—	—	433 396,50	1 319 845,09			
н9У	—	—	433 399,12	1 319 832,67			
н10У	—	—	433 403,41	1 319 833,02			
н11У	—	—	433 416,11	1 319 834,07			
н12У	—	—	433 424,16	1 319 834,86			
н13У	—	—	433 470,61	1 319 839,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	433 482,44	1 319 839,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15У	—	—	433 493,09	1 319 840,96			
н1У	—	—	433 504,81	1 319 842,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15,33	—	—
н2У	н3У	11,29		
н3У	н4У	17,93		
н4У	н5У	36,63		
н5У	н6У	15,56		
н6У	н7У	19,65		
н7У	н8У	4,29		
н8У	н9У	12,69		
н9У	н10У	4,30		
н10У	н11У	12,74		
н11У	н12У	8,09		
н12У	н13У	46,65		
н13У	н14У	11,84		
н14У	н15У	10,72		
н15У	н1У	11,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130001:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 97
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1460 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1460)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 460
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0
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	36:14:0130001:207
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:9**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 474,54	1 319 872,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 446,72	1 319 866,58			
н3У	—	—	433 398,81	1 319 857,02			
н4У	—	—	433 394,41	1 319 871,32			
н5У	—	—	433 459,41	1 319 886,16			
н6У	—	—	433 465,74	1 319 889,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	433 477,99	1 319 891,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	433 493,55	1 319 892,58			
н9У	—	—	433 498,27	1 319 876,77			
н10У	—	—	433 497,14	1 319 876,52			
н1У	—	—	433 474,54	1 319 872,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28,35	—	—
н2У	н3У	48,85		
н3У	н4У	14,96		
н4У	н5У	66,67		
н5У	н6У	7,12		
н6У	н7У	12,37		
н7У	н8У	15,63		
н8У	н9У	16,50		
н9У	н10У	1,16		
н10У	н1У	23,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 93
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1672 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1672)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 672
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	36:14:0130001:263
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:10

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
н9У	—	—	433 645,10	1 319 394,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	433 594,83	1 319 382,99			
н1У	—	—	433 601,21	1 319 354,72			
н2У	—	—	433 656,48	1 319 371,20			
н3У	—	—	433 647,20	1 319 394,71			
н9У	—	—	433 645,10	1 319 394,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:10

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
н9У	н8У	51,48	—	—
н8У	н1У	28,98		
н1У	н2У	57,67		
н2У	н3У	25,28		
н3У	н9У	2,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 145
	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	36:14:0130001:195
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:11**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 208,69	1 320 080,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 207,10	1 320 103,73			
н3У	—	—	433 263,65	1 320 096,26			
н4У	—	—	433 282,22	1 320 092,93			
н5У	—	—	433 284,32	1 320 092,28			
н6У	—	—	433 279,50	1 320 062,56			
н7У	—	—	433 235,26	1 320 077,67			
н1У	—	—	433 208,69	1 320 080,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,50	—	—
н2У	н3У	57,04		
н3У	н4У	18,87		
н4У	н5У	2,20		
н5У	н6У	30,11		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 353,40	1 320 142,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 351,58	1 320 154,96			
н3У	—	—	433 377,77	1 320 155,99			
н4У	—	—	433 438,68	1 320 158,44			
н5У	—	—	433 438,43	1 320 143,99			
н1У	—	—	433 353,40	1 320 142,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12,75	—	—
н2У	н3У	26,21		
н3У	н4У	60,96		
н4У	н5У	14,45		
н5У	н1У	85,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1166 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1166)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 624
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	458
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	36:14:0130001:261
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:15**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 687,80	1 319 282,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 681,23	1 319 300,82			
н3У	—	—	433 668,89	1 319 296,90			
н4У	—	—	433 635,68	1 319 289,38			
н5У	—	—	433 630,56	1 319 288,22			
н6У	—	—	433 614,33	1 319 286,19			
н7У	—	—	433 606,60	1 319 284,19			
н8У	—	—	433 612,37	1 319 264,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	433 622,79	1 319 267,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	433 650,56	1 319 273,05			
н11У	—	—	433 668,57	1 319 276,20			
н12У	—	—	433 677,24	1 319 278,36			
н1У	—	—	433 687,80	1 319 282,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,63	—	—
н2У	н3У	12,95		
н3У	н4У	34,05		
н4У	н5У	5,25		
н5У	н6У	16,36		
н6У	н7У	7,98		
н7У	н8У	20,08		
н8У	н9У	10,84		
н9У	н10У	28,23		
н10У	н11У	18,28		
н11У	н12У	8,94		
н12У	н1У	11,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 153
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
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	36:14:0130001:172
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:23**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 460,38	1 319 765,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 481,86	1 319 771,23			
н1У	—	—	433 524,70	1 319 783,48			
н2У	—	—	433 529,26	1 319 763,71			
н3У	—	—	433 527,29	1 319 763,08			
н4У	—	—	433 467,72	1 319 745,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 460,38	1 319 765,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:23**

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	22,35	—	—
н2У	н1У	44,56		
н1У	н2У	20,29		
н2У	н3У	2,07		
н3У	н4У	62,25		
н4У	н1У	21,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130001:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 107
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1365 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1365} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 365
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	36:14:0130001:279
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:36**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 713,78	1 319 056,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 705,60	1 319 078,52			
н3У	—	—	433 720,80	1 319 083,19			
н4У	—	—	433 749,01	1 319 092,61			
н5У	—	—	433 758,35	1 319 068,65			
н1У	—	—	433 713,78	1 319 056,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,52	—	—
н2У	н3У	15,90		
н3У	н4У	29,74		
н4У	н5У	25,72		
н5У	н1У	46,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130001:36**

№ 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)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 171
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1121 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1121)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	379
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	36:14:0130001:196
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:58**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 326,16	1 320 299,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 333,16	1 320 299,50			
н3У	—	—	433 340,04	1 320 299,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 342,08	1 320 298,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 342,83	1 320 315,78			
н6У	—	—	433 333,33	1 320 316,43			
н7У	—	—	433 318,18	1 320 319,02			
н8У	—	—	433 309,82	1 320 321,00			
н9У	—	—	433 304,41	1 320 322,07			
н10У	—	—	433 295,35	1 320 324,87			
н11У	—	—	433 287,69	1 320 327,42			
н12У	—	—	433 285,80	1 320 327,96			
н13У	—	—	433 281,59	1 320 329,28			
н14У	—	—	433 276,14	1 320 330,83			
н15У	—	—	433 274,41	1 320 331,44			
н16У	—	—	433 272,00	1 320 332,54			
н17У	—	—	433 270,15	1 320 333,05			
н18У	—	—	433 261,03	1 320 313,32			
н19У	—	—	433 262,45	1 320 312,58			
н20У	—	—	433 274,49	1 320 307,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	433 276,36	1 320 307,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н22У	—	—	433 278,58	1 320 306,76			
н23У	—	—	433 280,26	1 320 306,33			
н24У	—	—	433 282,25	1 320 306,12			
н25У	—	—	433 284,24	1 320 305,51			
н26У	—	—	433 287,17	1 320 305,00			
н27У	—	—	433 288,22	1 320 304,84			
н28У	—	—	433 290,83	1 320 304,17			
н29У	—	—	433 293,48	1 320 303,40			
н30У	—	—	433 298,88	1 320 302,10			
н31У	—	—	433 305,68	1 320 300,72			
н32У	—	—	433 307,45	1 320 300,49			
н33У	—	—	433 309,64	1 320 300,02			
н34У	—	—	433 317,92	1 320 299,17			
н1У	—	—	433 326,16	1 320 299,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:58**

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
н1У	н2У	7,00	—	—

1	2	3	4	5
н2У	н3У	6,89		
н3У	н4У	2,05		
н4У	н5У	16,92		
н5У	н6У	9,52		
н6У	н7У	15,37		
н7У	н8У	8,59		
н8У	н9У	5,51		
н9У	н10У	9,48		
н10У	н11У	8,07		
н11У	н12У	1,97		
н12У	н13У	4,41		
н13У	н14У	5,67		
н14У	н15У	1,83		
н15У	н16У	2,65		
н16У	н17У	1,92		
н17У	н18У	21,74		
н18У	н19У	1,60	—	—
н19У	н20У	12,98		
н20У	н21У	1,92		
н21У	н22У	2,28		
н22У	н23У	1,73		
н23У	н24У	2,00		
н24У	н25У	2,08		
н25У	н26У	2,97		
н26У	н27У	1,06		
н27У	н28У	2,69		
н28У	н29У	2,76		
н29У	н30У	5,55		
н30У	н31У	6,94		
н31У	н32У	1,78		
н32У	н33У	2,24		
н33У	н34У	8,32		
н34У	н1У	8,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 256
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1600)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600
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	36:14:0000000:7026
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:68

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 276,78	1 320 262,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 271,82	1 320 263,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 262,52	1 320 265,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 259,42	1 320 266,69			
н5У	—	—	433 255,47	1 320 267,70			
н6У	—	—	433 251,97	1 320 269,31			
н7У	—	—	433 250,05	1 320 269,86			
н8У	—	—	433 242,35	1 320 273,17			
н10У	—	—	433 237,84	1 320 261,97			
н9У	—	—	433 251,65	1 320 255,42			
н8У	—	—	433 254,99	1 320 255,73			
н7У	—	—	433 345,21	1 320 230,73			
н9У	—	—	433 344,85	1 320 254,05			
н10У	—	—	433 328,66	1 320 253,49			
н11У	—	—	433 316,54	1 320 253,27			
н12У	—	—	433 310,24	1 320 253,38			
н13У	—	—	433 305,12	1 320 253,67			
н14У	—	—	433 302,17	1 320 254,11			
н15У	—	—	433 299,55	1 320 254,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 276,78	1 320 262,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:68**

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	5,07	—	—
н2У	н3У	9,53		
н3У	н4У	3,26		
н4У	н5У	4,08		
н5У	н6У	3,85		
н6У	н7У	2,00		
н7У	н8У	8,38		
н8У	н10У	12,07		
н10У	н9У	15,28		
н9У	н8У	3,35		
н8У	н7У	93,62		
н7У	н9У	23,32		
н9У	н10У	16,20		
н10У	н11У	12,12		
н11У	н12У	6,30		
н12У	н13У	5,13		
н13У	н14У	2,98		
н14У	н15У	2,75		
н15У	н1У	24,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130001:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 264
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
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	36:14:0130001:177
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:98**

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
н8У	—	—	433 235,41	1 320 156,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	433 210,86	1 320 161,91			
н1У	—	—	433 208,29	1 320 138,13			
н2У	—	—	433 267,22	1 320 133,44			
н3У	—	—	433 278,31	1 320 131,55			
н4У	—	—	433 282,03	1 320 151,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	433 268,38	1 320 154,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	433 262,03	1 320 154,60			
н8У	—	—	433 235,41	1 320 156,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:98

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	н7У	25,13	—	—
н7У	н1У	23,92		
н1У	н2У	59,12		
н2У	н3У	11,25		
н3У	н4У	20,33		
н4У	4	13,90		
4	н9У	6,37		
н9У	н8У	26,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 278
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1505 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1505)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:100**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 268,45	1 320 113,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 281,25	1 320 110,36			
н3У	—	—	433 282,45	1 320 130,84			
н3У	—	—	433 278,31	1 320 131,55			
н2У	—	—	433 267,22	1 320 133,44			
н1У	—	—	433 208,29	1 320 138,13			
н4У	—	—	433 207,51	1 320 117,96			
н1У	—	—	433 268,45	1 320 113,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13,08	—	—
н2У	н3У	20,52		
н3У	н3У	4,20		
н3У	н2У	11,25		
н2У	н1У	59,12		
н1У	н4У	20,19		
н4У	н1У	61,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 280
	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 (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0130001:236
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:101**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 207,10	1 320 103,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 207,51	1 320 117,96			
н1У	—	—	433 268,45	1 320 113,07			
н2У	—	—	433 281,25	1 320 110,36			
н1У	—	—	433 298,88	1 320 106,62			
н2У	—	—	433 297,67	1 320 088,14			
н5У	—	—	433 284,32	1 320 092,28			
н4У	—	—	433 282,22	1 320 092,93			
н3У	—	—	433 263,65	1 320 096,26			
н2У	—	—	433 207,10	1 320 103,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:101**

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	н4У	14,24	—	—

1	2	3	4	5
н4У	н1У	61,14	—	—
н1У	н2У	13,08		
н2У	н1У	18,02		
н1У	н2У	18,52		
н2У	н5У	13,98		
н5У	н4У	2,20		
н4У	н3У	18,87		
н3У	н2У	57,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 282
	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	36:14:0130001:217
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:103**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 226,17	1 320 037,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 208,05	1 320 039,71			
н3У	—	—	433 207,87	1 320 049,22			
н4У	—	—	433 207,93	1 320 056,62			
н5У	—	—	433 208,02	1 320 066,12			
н6У	—	—	433 234,48	1 320 061,99			
н7У	—	—	433 284,55	1 320 045,77			
н8У	—	—	433 290,92	1 320 042,88			
н9У	—	—	433 281,92	1 320 016,51			
н1У	—	—	433 226,17	1 320 037,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:103**

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	18,24	—	—

1	2	3	4	5
н2У	н3У	9,51	—	—
н3У	н4У	7,40		
н4У	н5У	9,50		
н5У	н6У	26,78		
н6У	н7У	52,63		
н7У	н8У	6,99		
н8У	н9У	27,86		
н9У	н1У	59,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 288
	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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 200
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	36:14:0130001:288
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:107**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 252,51	1 319 927,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 250,85	1 319 901,97			
н3У	—	—	433 211,39	1 319 907,04			
н4У	—	—	433 209,30	1 319 930,41			
н1У	—	—	433 252,51	1 319 927,03			
н1У	—	—	433 252,51	1 319 927,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:107**

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	25,11	—	—
н2У	н3У	39,78		
н3У	н4У	23,46		
н4У	н1У	43,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130001:107**

№ 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)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 298
	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	36:14:0130001:198
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:108**

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
н3У	—	—	433 211,39	1 319 907,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 250,85	1 319 901,97			
н1У	—	—	433 278,71	1 319 896,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 278,44	1 319 882,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 211,46	1 319 886,01			
н3У	—	—	433 211,39	1 319 907,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	39,78	—	—
н2У	н1У	28,40		
н1У	н2У	13,57		
н2У	н3У	67,05		
н3У	н3У	21,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 300
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0130001:719
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:130**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 438,68	1 320 158,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 438,96	1 320 164,79			
н2У	—	—	433 440,07	1 320 164,74			
н3У	—	—	433 439,89	1 320 178,71			
н4У	—	—	433 376,15	1 320 177,21			
н3У	—	—	433 377,77	1 320 155,99			
н4У	—	—	433 438,68	1 320 158,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:130**

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	н1У	6,36	—	—
н1У	н2У	1,11		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 425,73	1 320 086,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 425,91	1 320 086,41			
н3У	—	—	433 431,87	1 320 086,21			
н4У	—	—	433 435,70	1 320 086,25			
н5У	—	—	433 436,44	1 320 100,37			
н6У	—	—	433 427,06	1 320 101,02			
н7У	—	—	433 409,33	1 320 099,82			
н8У	—	—	433 360,53	1 320 095,46			
н9У	—	—	433 351,97	1 320 094,65			
н10У	—	—	433 352,94	1 320 077,26			
н11У	—	—	433 364,75	1 320 078,77			
н12У	—	—	433 387,41	1 320 081,62			
н13У	—	—	433 411,51	1 320 084,29			
н1У	—	—	433 425,73	1 320 086,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:133

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	0,39	—	—
н2У	н3У	5,96		
н3У	н4У	3,83		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	14,14	—	—
н5У	н6У	9,40		
н6У	н7У	17,77		
н7У	н8У	48,99		
н8У	н9У	8,60		
н9У	н10У	17,42		
н10У	н11У	11,91		
н11У	н12У	22,84		
н12У	н13У	24,25		
н13У	н1У	14,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1342 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1342)} = 13$
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>	158
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	36:14:0130001:282
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:134**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 381,29	1 320 033,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 377,37	1 320 056,37			
н3У	—	—	433 394,64	1 320 059,84			
н4У	—	—	433 399,83	1 320 060,64			
н5У	—	—	433 400,08	1 320 065,27			
н6У	—	—	433 412,90	1 320 066,16			
н7У	—	—	433 435,85	1 320 067,32			
н8У	—	—	433 435,80	1 320 040,47			
н1У	—	—	433 381,29	1 320 033,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22,83	—	—
н2У	н3У	17,62		
н3У	н4У	5,25		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	4,64	—	—
н5У	н6У	12,85		
н6У	н7У	22,98		
н7У	н8У	26,85		
н8У	н1У	54,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0130001:204
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:135**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 440,51	1 320 005,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 437,88	1 320 024,31			
н3У	—	—	433 362,78	1 320 014,51			
н4У	—	—	433 367,78	1 319 993,85			
н1У	—	—	433 440,51	1 320 005,48			
н1У	—	—	433 440,51	1 320 005,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:135**

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	19,01	—	—
н2У	н3У	75,74		
н3У	н4У	21,26		
н4У	н1У	73,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130001:135**

№ 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)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 77
	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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
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	36:14:0000000:6388
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:139**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 466,84	1 319 893,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 417,18	1 319 883,70			
н3У	—	—	433 390,66	1 319 875,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 385,92	1 319 889,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 462,19	1 319 910,41			
н6У	—	—	433 475,53	1 319 917,37			
н7У	—	—	433 485,80	1 319 900,02			
н1У	—	—	433 466,84	1 319 893,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:139

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	50,68	—	—
н2У	н3У	27,76		
н3У	н4У	14,49		
н4У	н5У	79,17		
н5У	н6У	15,05		
н6У	н7У	20,16		
н7У	н1У	19,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 91
	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>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
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	36:14:0130001:203
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:142

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 427,70	1 319 767,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 422,51	1 319 784,75			
н3У	—	—	433 466,72	1 319 795,87			
н4У	—	—	433 491,96	1 319 802,55			
н5У	—	—	433 516,06	1 319 808,80			
н6У	—	—	433 516,19	1 319 808,79			
н7У	—	—	433 517,86	1 319 809,39			
н8У	—	—	433 520,81	1 319 800,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	433 503,71	1 319 793,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	433 477,57	1 319 784,29			
н1У	—	—	433 427,70	1 319 767,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:142

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	18,48	—	—
н2У	н3У	45,59		
н3У	н4У	26,11		
н4У	н5У	24,90		
н5У	н6У	0,13		
н6У	н7У	1,77		
н7У	н8У	9,54		
н8У	н9У	18,27		
н9У	н10У	27,85		
н10У	н1У	52,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 103
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1393 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1393)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 393

1	2	3
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	36:14:0130001:186
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:143**

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	—	—	433 477,57	1 319 784,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	433 503,71	1 319 793,90			
н8У	—	—	433 520,81	1 319 800,32			
н1У	—	—	433 524,70	1 319 783,48			
н2У	—	—	433 481,86	1 319 771,23			
н10У	—	—	433 477,57	1 319 784,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:143**

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	27,85	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	433 530,86	1 319 751,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 527,29	1 319 763,08			
н4У	—	—	433 467,72	1 319 745,01			
н1У	—	—	433 435,52	1 319 735,24			
н2У	—	—	433 439,77	1 319 721,63			
н16У	—	—	433 444,40	1 319 723,37			
н15У	—	—	433 530,86	1 319 751,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:144

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	н3У	12,52	—	—
н3У	н4У	62,25		
н4У	н1У	33,65		
н1У	н2У	14,26		
н2У	н16У	4,95		
н16У	н15У	90,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 109
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1272 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1272)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 272
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	36:14:0130001:208
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:146

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	—	—	433 535,65	1 319 729,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	433 534,71	1 319 734,53			
н21У	—	—	433 525,87	1 319 732,30			
н20У	—	—	433 523,70	1 319 739,79			
н19У	—	—	433 509,74	1 319 734,94			
н18У	—	—	433 474,00	1 319 723,05			
н1У	—	—	433 477,65	1 319 711,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	433 492,02	1 319 716,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 535,65	1 319 729,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:146

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	н12У	5,33	—	—
н12У	н21У	9,12		
н21У	н20У	7,80		
н20У	н19У	14,78		
н19У	н18У	37,67		
н18У	н1У	11,87		
н1У	н6У	15,09		
н6У	н5У	45,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 111
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$700 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0130001:303
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:151**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 575,52	1 319 596,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 568,58	1 319 610,50			
н11У	—	—	433 493,95	1 319 595,67			
н2У	—	—	433 490,69	1 319 595,08			
н4У	—	—	433 493,41	1 319 583,63			
н3У	—	—	433 575,52	1 319 596,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:151**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н1У	15,99	—	—
н1У	н11У	76,09		
н11У	н2У	3,31		
н2У	н4У	11,77		

1	2	3	4	5
н4У	н3У	83,05	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 125
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1100)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 100
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	36:14:0130002:158
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:156

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 581,08	1 319 474,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 609,48	1 319 487,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 620,26	1 319 463,00			
н4У	—	—	433 598,89	1 319 455,50			
н5У	—	—	433 590,02	1 319 452,48			
н1У	—	—	433 581,08	1 319 474,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:156

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	30,99	—	—
н2У	н3У	26,63		
н3У	н4У	22,65		
н4У	н5У	9,37		
н5У	н1У	24,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 137
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(800)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	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	36:14:0130001:209
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:162**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 667,10	1 319 338,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 607,71	1 319 328,30			
н9У	—	—	433 613,47	1 319 307,24			
н8У	—	—	433 665,22	1 319 316,68			
н7У	—	—	433 674,77	1 319 320,12			
н1У	—	—	433 667,10	1 319 338,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:162**

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	60,20	—	—
н2У	н9У	21,83		



1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	433 600,54	1 319 412,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 596,58	1 319 422,24			
н3У	—	—	433 630,43	1 319 435,19			
н5У	—	—	433 634,94	1 319 424,48			
н6У	—	—	433 600,54	1 319 412,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н2У	10,43	—	—
н2У	н3У	36,24		
н3У	н5У	11,62		
н5У	н6У	36,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Зеленая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(400)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:717**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 549,34	1 319 461,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 581,08	1 319 474,96			
н2У	—	—	433 609,48	1 319 487,35			
н2У	—	—	433 596,23	1 319 520,34			
н3У	—	—	433 593,17	1 319 527,84			
н8У	—	—	433 532,48	1 319 506,98			
н1У	—	—	433 549,34	1 319 461,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:717**

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

1	2	3	4	5
н1У	н1У	34,63	—	—
н1У	н2У	30,99		
н2У	н2У	35,55		
н2У	н3У	8,10		
н3У	н8У	64,17		
н8У	н1У	48,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0130001:717

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 135
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3000 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3000)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
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	36:14:0130001:176
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 (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	

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**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:1**

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
1	433 628,31	1 319 411,95	—	—	—	—	—
2	433 581,56	1 319 390,16	—	—			
3	433 592,93	1 319 366,36	—	—			
4	433 641,70	1 319 382,84	—	—			
н5У	—	—	433 634,94	1 319 424,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	433 600,54	1 319 412,59			
н7У	—	—	433 586,20	1 319 407,63			
н8У	—	—	433 594,83	1 319 382,99			
н9У	—	—	433 645,10	1 319 394,09			
н10У	—	—	433 640,24	1 319 409,87			
н5У	—	—	433 634,94	1 319 424,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:1**

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
н5У	н6У	36,40	—	—

1	2	3	4	5
н6У	н7У	15,17	—	—
н7У	н8У	26,11		
н8У	н9У	51,48		
н9У	н10У	16,51		
н10У	н5У	15,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:18

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 514,27	1 319 771,03	—	—	—	—	—
2	433 470,19	1 319 765,40	—	—			
3	433 474,74	1 319 737,08	—	—			
4	433 519,67	1 319 746,18	—	—			
н5У	—	—	433 535,65	1 319 729,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	433 492,02	1 319 716,37			
н7У	—	—	433 502,02	1 319 688,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	433 540,74	1 319 704,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 535,65	1 319 729,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:18

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
н5У	н6У	45,50	—	—
н6У	н7У	29,78		
н7У	н8У	41,90		
н8У	н5У	25,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:18

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:24

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 557,08	1 319 638,49	—	—	—	—	—
2	433 479,45	1 319 612,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 485,00	1 319 596,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	433 562,09	1 319 623,84	—	—			
н3У	—	—	433 575,52	1 319 596,09			
н4У	—	—	433 493,41	1 319 583,63			
н4У	—	—	433 496,95	1 319 567,71			
н7У	—	—	433 579,00	1 319 580,74			
н3У	—	—	433 575,52	1 319 596,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	83,05	—	—
н4У	н4У	16,31		
н4У	н7У	83,08		
н7У	н3У	15,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1328 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1328} = 13$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 18629/20/36038-ИП, № 269598570/3638, документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам СПИ Пилипенко Елена Александровна

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:25**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 688,71	1 319 283,72	—	—	—	—	
2	433 685,73	1 319 291,90	—	—			
3	433 672,34	1 319 287,02	—	—			
4	433 663,67	1 319 284,86	—	—			
5	433 647,72	1 319 282,04	—	—			
6	433 617,25	1 319 278,10	—	—			
8	433 611,74	1 319 257,06	—	—			
9	433 647,55	1 319 265,14	—	—			
10	433 647,12	1 319 266,26	—	—			
11	433 685,69	1 319 276,24	—	—			
12	433 683,64	1 319 281,87	—	—			
н13У	—	—	433 692,92	1 319 274,88			
н14У	—	—	433 690,07	1 319 283,07			
н1У	—	—	433 687,80	1 319 282,32			
н12У	—	—	433 677,24	1 319 278,36			
н11У	—	—	433 668,57	1 319 276,20			
н10У	—	—	433 650,56	1 319 273,05			
н19У	—	—	433 622,79	1 319 267,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	433 612,37	1 319 264,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20У	—	—	433 607,20	1 319 263,47			
н21У	—	—	433 615,31	1 319 246,24			
н22У	—	—	433 652,45	1 319 256,48			
н23У	—	—	433 652,02	1 319 257,60			
н24У	—	—	433 689,83	1 319 268,08			
н25У	—	—	433 687,98	1 319 272,66			
н13У	—	—	433 692,92	1 319 274,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:25

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	н14У	8,67	—	—
н14У	н1У	2,39		
н1У	н12У	11,28		
н12У	н11У	8,94		
н11У	н10У	18,28		
н10У	н19У	28,23		
н19У	н8У	10,84		
н8У	н20У	5,38		
н20У	н21У	19,04		
н21У	н22У	38,53		
н22У	н23У	1,20		
н23У	н24У	39,24		
н24У	н25У	4,94		
н25У	н13У	5,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:25

№ 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>	1320 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1320)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:28

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 753,59	1 318 951,74	—	—	—	—	—
2	433 739,40	1 318 946,36	—	—			
3	433 744,99	1 318 929,48	—	—			
4	433 793,81	1 318 942,38	—	—			
5	433 790,68	1 318 954,08	—	—			
6	433 788,74	1 318 953,64	—	—			
7	433 786,39	1 318 962,32	—	—			
н8У	—	—	433 751,21	1 318 950,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	433 740,38	1 318 946,09			
н10У	—	—	433 747,24	1 318 927,36			
н11У	—	—	433 791,26	1 318 939,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	433 787,45	1 318 952,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	433 786,36	1 318 952,10			
н14У	—	—	433 784,01	1 318 960,78			
н8У	—	—	433 751,21	1 318 950,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:28

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
н8У	н9У	11,58	—	—
н9У	н10У	19,95		
н10У	н11У	45,54		
н11У	н12У	13,89		
н12У	н13У	1,13		
н13У	н14У	8,99		
н14У	н8У	34,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:28

№ 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>	992 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(992)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:72**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 295,14	1 320 207,58	—	—	—	—	—
1	433 323,77	1 320 195,99	—	—			
2	433 330,63	1 320 211,70	—	—			
3	433 260,30	1 320 237,97	—	—			
4	433 227,46	1 320 252,34	—	—			
7	433 222,52	1 320 241,29	—	—			
н5У	—	—	433 304,29	1 320 226,20			
н6У	—	—	433 343,49	1 320 215,92			
н7У	—	—	433 345,21	1 320 230,73			
н8У	—	—	433 254,99	1 320 255,73			
н9У	—	—	433 251,65	1 320 255,42			
н10У	—	—	433 237,84	1 320 261,97			
н4У	—	—	433 232,20	1 320 251,22			
н3У	—	—	433 246,35	1 320 245,17			
н2У	—	—	433 301,98	1 320 226,96			
н5У	—	—	433 304,29	1 320 226,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:72

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	40,53	—	—
н6У	н7У	14,91		
н7У	н8У	93,62		
н8У	н9У	3,35		
н9У	н10У	15,28		
н10У	н4У	12,14		
н4У	н3У	15,39		
н3У	н2У	58,53		
н2У	н5У	2,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:72

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:81

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 295,14	1 320 207,58	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 297,10	1 320 209,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 301,98	1 320 226,96			
н3У	—	—	433 246,35	1 320 245,17			
н4У	—	—	433 232,20	1 320 251,22			
н5У	—	—	433 228,71	1 320 245,60			
н6У	—	—	433 230,48	1 320 244,69			
н6У	—	—	433 225,76	1 320 230,33			
н5У	—	—	433 245,89	1 320 222,72			
7	433 222,52	1 320 241,29	—	—	—	—	—
8	433 219,91	1 320 234,87	—	—			
9	433 222,25	1 320 233,72	—	—			
11	433 216,28	1 320 220,21	—	—			
10	433 288,36	1 320 191,94	—	—			
н4У	—	—	433 297,10	1 320 209,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н2У	18,51	—	—
н2У	н3У	58,53		
н3У	н4У	15,39		
н4У	н5У	6,62		
н5У	н6У	1,99		
н6У	н6У	15,12		
н6У	н5У	21,52		

1	2	3	4	5
н5У	н4У	52,99	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:81**

№ 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>	1518 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1518)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:86**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 284,65	1 320 179,01	—	—	—	—	—
н9У	—	—	433 295,33	1 320 196,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18У	—	—	433 299,34	1 320 195,54			
н17У	—	—	433 320,00	1 320 194,25			
н16У	—	—	433 340,06	1 320 194,55			
н1У	—	—	433 340,04	1 320 214,83			
н2У	—	—	433 303,67	1 320 224,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 299,11	1 320 208,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 297,10	1 320 209,10			
н5У	—	—	433 245,89	1 320 222,72			
н6У	—	—	433 225,76	1 320 230,33			
н11У	—	—	433 218,25	1 320 207,91			
н10У	—	—	433 247,04	1 320 202,25			
8	433 288,18	1 320 178,07	—	—	—	—	—
7	433 310,69	1 320 172,08	—	—			
6	433 325,96	1 320 168,31	—	—			
7	433 333,47	1 320 187,63	—	—			
8	433 295,66	1 320 203,46	—	—			
9	433 292,30	1 320 190,88	—	—			
10	433 288,36	1 320 191,94	—	—			
11	433 216,28	1 320 220,21	—	—			
2	433 208,75	1 320 198,84	—	—			
н9У	—	—	433 295,33	1 320 196,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н18У	4,04	—	—
н18У	н17У	20,70		
н17У	н16У	20,06		
н16У	н1У	20,28		
н1У	н2У	37,61		
н2У	н3У	16,48		
н3У	н4У	2,08		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	52,99	—	—
н5У	н6У	21,52		
н6У	н11У	23,64		
н11У	н10У	29,34		
н10У	н9У	48,69		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2429 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2429)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:92

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 284,65	1 320 179,01	—	—	—	—	—
2	433 208,75	1 320 198,84	—	—			
3	433 206,12	1 320 189,45	—	—			
4	433 307,34	1 320 160,84	—	—			
5	433 323,35	1 320 156,62	—	—			
6	433 325,96	1 320 168,31	—	—			
7	433 310,69	1 320 172,08	—	—			
8	433 288,18	1 320 178,07	—	—			
н9У	—	—	433 295,33	1 320 196,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	433 247,04	1 320 202,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	433 218,25	1 320 207,91			
н12У	—	—	433 216,03	1 320 198,28			
н13У	—	—	433 260,54	1 320 189,94			
н14У	—	—	433 319,11	1 320 182,36			
н15У	—	—	433 340,52	1 320 181,94			
н16У	—	—	433 340,06	1 320 194,55			
н17У	—	—	433 320,00	1 320 194,25			
н18У	—	—	433 299,34	1 320 195,54			
н9У	—	—	433 295,33	1 320 196,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:92**

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	н10У	48,69	—	—
н10У	н11У	29,34		
н11У	н12У	9,88		
н12У	н13У	45,28		
н13У	н14У	59,06		
н14У	н15У	21,41		
н15У	н16У	12,62		
н16У	н17У	20,06		
н17У	н18У	20,70		
н18У	н9У	4,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>36:14:0130001:92</u>		
№ 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>	1327 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1327)} = 13$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 24992/16/36038-ИП, № 256230320/3638, документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>36:14:0130001:96</u>							
Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 269,77	1 320 171,41	—	—	—	—	
2	433 213,81	1 320 184,58	—	—			
3	433 211,69	1 320 161,57	—	—			
4	433 268,38	1 320 154,14	—	—			
н5У	—	—	433 264,47	1 320 174,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	433 214,19	1 320 184,24			
н7У	—	—	433 210,86	1 320 161,91			
н8У	—	—	433 235,41	1 320 156,55			
н9У	—	—	433 262,03	1 320 154,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	433 264,47	1 320 174,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:96**

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	51,14	—	—
н6У	н7У	22,58		
н7У	н8У	25,13		
н8У	н9У	26,69		
н9У	н5У	20,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:96**

№ 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>	1152 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1152)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:109**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 223,11	1 319 635,93	—	—	—	—	—
2	433 156,13	1 319 632,89	—	—			
3	433 156,96	1 319 609,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	433 179,26	1 319 610,14	—	—	—	—	—
5	433 179,21	1 319 611,74	—	—			
6	433 224,43	1 319 615,39	—	—			
н2У	—	—	433 278,44	1 319 882,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	433 211,46	1 319 886,01			
н7У	—	—	433 211,00	1 319 862,22			
н8У	—	—	433 233,01	1 319 861,21			
н9У	—	—	433 233,09	1 319 862,48			
н10У	—	—	433 277,86	1 319 861,99			
н2У	—	—	433 278,44	1 319 882,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:109

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	67,05	—	—
н3У	н7У	23,79		
н7У	н8У	22,03		
н8У	н9У	1,27		
н9У	н10У	44,77		
н10У	н2У	20,93		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:109

№ 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>	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1500)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:145**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 512,92	1 319 775,17	—	—	—	—	—
2	433 512,80	1 319 776,43	—	—			
3	433 511,82	1 319 784,35	—	—			
4	433 510,99	1 319 792,05	—	—			
5	433 423,81	1 319 772,17	—	—			
6	433 419,96	1 319 770,98	—	—			
7	433 421,89	1 319 766,50	—	—			
8	433 423,68	1 319 761,69	—	—			
9	433 488,16	1 319 778,44	—	—			
10	433 502,58	1 319 781,66	—	—			
11	433 503,88	1 319 773,97	—	—			
н12У	—	—	433 534,71	1 319 734,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 534,45	1 319 735,77			
н4У	—	—	433 532,57	1 319 743,52			
н15У	—	—	433 530,86	1 319 751,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	433 444,40	1 319 723,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17У	—	—	433 447,29	1 319 714,16			
н18У	—	—	433 474,00	1 319 723,05			
н19У	—	—	433 509,74	1 319 734,94			
н20У	—	—	433 523,70	1 319 739,79			
н21У	—	—	433 525,87	1 319 732,30			
н12У	—	—	433 534,71	1 319 734,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:145**

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
н12У	н5У	1,27	—	—
н5У	н4У	7,97		
н4У	н15У	7,75		
н15У	н16У	90,79		
н16У	н17У	9,65		
н17У	н18У	28,15		
н18У	н19У	37,67		
н19У	н20У	14,78		
н20У	н21У	7,80		
н21У	н12У	9,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:145**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	900 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(900)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:147**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	433 474,74	1 319 737,08	—	—	—	—	
1	433 452,71	1 319 732,29	—	—			
1	433 458,69	1 319 710,16	—	—			
5	433 524,15	1 319 726,45	—	—			
4	433 519,67	1 319 746,18	—	—			
н7У	—	—	433 502,02	1 319 688,32			
н2У	—	—	433 475,39	1 319 675,36			
н6У	—	—	433 483,74	1 319 655,62			
н11У	—	—	433 544,80	1 319 684,37			
н8У	—	—	433 540,74	1 319 704,34			
н7У	—	—	433 502,02	1 319 688,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:147**

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	н2У	29,62	—	—
н2У	н6У	21,43		
н6У	н11У	67,49		
н11У	н8У	20,38		
н8У	н7У	41,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:147

№ 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>	1472 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1472)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:148

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 458,69	1 319 710,16	—	—	—	—	—
2	433 448,42	1 319 707,39	—	—			
8	433 450,93	1 319 696,60	—	—			
7	433 526,08	1 319 712,46	—	—			
3	433 525,12	1 319 716,07	—	—			
4	433 526,78	1 319 716,50	—	—			
5	433 524,15	1 319 726,45	—	—			
н6У	—	—	433 483,74	1 319 655,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	433 472,66	1 319 650,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	433 476,67	1 319 639,75			
н5У	—	—	433 480,55	1 319 641,61			
н4У	—	—	433 546,98	1 319 670,14			
н9У	—	—	433 546,02	1 319 673,75			
н10У	—	—	433 547,68	1 319 674,18			
н11У	—	—	433 544,80	1 319 684,37			
н6У	—	—	433 483,74	1 319 655,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:148

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	12,32	—	—
н7У	н8У	11,23		
н8У	н5У	4,30		
н5У	н4У	72,30		
н4У	н9У	3,74		
н9У	н10У	1,71		
н10У	н11У	10,59		
н11У	н6У	67,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:148

№ 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>	985 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(985)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:149**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	433 540,97	1 319 671,25	—	—	—	—	—
1	433 536,13	1 319 685,63	—	—			
2	433 532,66	1 319 684,52	—	—			
3	433 531,54	1 319 688,38	—	—			
4	433 534,76	1 319 689,89	—	—			
5	433 532,25	1 319 697,92	—	—			
6	433 516,55	1 319 690,77	—	—			
7	433 463,30	1 319 664,68	—	—			
4	433 468,03	1 319 649,92	—	—			
н9У	—	—	433 563,70	1 319 630,55			
н8У	—	—	433 558,86	1 319 644,93			
н9У	—	—	433 555,39	1 319 643,82			
н10У	—	—	433 554,27	1 319 647,68			
н11У	—	—	433 557,49	1 319 649,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	433 554,98	1 319 657,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	433 552,82	1 319 656,61			
н14У	—	—	433 484,95	1 319 630,32			
н10У	—	—	433 491,09	1 319 614,88			
н9У	—	—	433 563,70	1 319 630,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:149

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	15,17	—	—
н8У	н9У	3,64		
н9У	н10У	4,02		
н10У	н11У	3,56		
н11У	н12У	8,41		
н12У	н13У	2,24		
н13У	н14У	72,78		
н14У	н10У	16,62		
н10У	н9У	74,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:149

№ 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>	1650 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1650)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:150**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 541,69	1 319 664,73	—	—	—	—	—
2	433 543,07	1 319 665,17	—	—			
3	433 540,97	1 319 671,25	—	—			
4	433 468,03	1 319 649,92	—	—			
5	433 473,40	1 319 632,20	—	—			
6	433 545,85	1 319 651,20	—	—			
н7У	—	—	433 564,42	1 319 624,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8У	—	—	433 565,80	1 319 624,47			
н9У	—	—	433 563,70	1 319 630,55			
н10У	—	—	433 491,09	1 319 614,88			
н11У	—	—	433 493,95	1 319 595,67			
н12У	—	—	433 568,58	1 319 610,50			
н7У	—	—	433 564,42	1 319 624,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:150**

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	1,45	—	—

1	2	3	4	5
н8У	н9У	6,43	—	—
н9У	н10У	74,28		
н10У	н11У	19,42		
н11У	н12У	76,09		
н12У	н7У	14,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:150

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:152

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 485,00	1 319 596,73	—	—	—	—	—
2	433 491,06	1 319 578,72	—	—			
7	433 566,84	1 319 610,03	—	—			
3	433 562,09	1 319 623,84	—	—			
н4У	—	—	433 496,95	1 319 567,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 497,11	1 319 549,73			
н15У	—	—	433 512,77	1 319 552,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	433 580,60	1 319 566,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	433 582,83	1 319 567,20			
н7У	—	—	433 579,00	1 319 580,74			
н4У	—	—	433 496,95	1 319 567,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:152

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	н5У	17,98	—	—
н5У	н15У	15,89		
н15У	н14У	69,31		
н14У	н6У	2,29		
н6У	н7У	14,07		
н7У	н4У	83,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1374 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1374)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:153**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 512,38	1 319 562,94	—	—	—	—	
1	433 573,02	1 319 590,69	—	—			
2	433 575,33	1 319 591,78	—	—			
3	433 574,87	1 319 592,79	—	—			
4	433 572,33	1 319 601,03	—	—			
5	433 568,91	1 319 608,42	—	—			
6	433 567,81	1 319 607,92	—	—			
7	433 566,84	1 319 610,03	—	—			
8	433 502,78	1 319 583,55	—	—			
н9У	—	—	433 518,41	1 319 530,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	433 523,34	1 319 531,65			
н5У	—	—	433 583,12	1 319 546,55			
н11У	—	—	433 585,59	1 319 547,20			
н10У	—	—	433 585,33	1 319 548,27			
н11У	—	—	433 584,34	1 319 556,84			
н5У	—	—	433 582,34	1 319 564,73			
н4У	—	—	433 581,17	1 319 564,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	433 580,60	1 319 566,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15У	—	—	433 512,77	1 319 552,44			
н9У	—	—	433 518,41	1 319 530,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:153

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	н6У	5,08	—	—
н6У	н5У	61,61		
н5У	н11У	2,55		
н11У	н10У	1,10		
н10У	н11У	8,63		
н11У	н5У	8,14		
н5У	н4У	1,21		
н4У	н14У	2,33		
н14У	н15У	69,31		
н15У	н9У	22,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:153

№ 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>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 100052/21/36038-ИП, № 276735349/3638, документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам, судебный пристав-исполнитель Зайцева Е.И. Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:154**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 573,02	1 319 590,69	—	—	—	—	—
2	433 507,42	1 319 560,67	—	—			
3	433 517,86	1 319 539,61	—	—			
4	433 581,65	1 319 573,50	—	—			
н5У	—	—	433 583,12	1 319 546,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	433 523,34	1 319 531,65			
н7У	—	—	433 530,86	1 319 506,42			
н8У	—	—	433 532,48	1 319 506,98			
н9У	—	—	433 593,17	1 319 527,84			
н10У	—	—	433 586,95	1 319 547,63			
н11У	—	—	433 585,59	1 319 547,20			
н5У	—	—	433 583,12	1 319 546,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:154**

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	61,61	—	—

1	2	3	4	5
н6У	н7У	26,33	—	—
н7У	н8У	1,71		
н8У	н9У	64,17		
н9У	н10У	20,74		
н10У	н11У	1,43		
н11У	н5У	2,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:154

№ 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>	1542 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1542)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:158

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 634,15	1 319 431,55	—	—	—	—	—
н2У	—	—	433 596,58	1 319 422,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	433 630,43	1 319 435,19			
н4У	—	—	433 629,77	1 319 437,18			
н5У	—	—	433 630,43	1 319 437,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	433 628,20	1 319 444,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	433 627,39	1 319 443,74			
н8У	—	—	433 624,88	1 319 450,28			
н9У	—	—	433 576,13	1 319 433,41			
н10У	—	—	433 568,91	1 319 431,17			
н11У	—	—	433 547,79	1 319 424,75			
н12У	—	—	433 557,71	1 319 407,37			
13	433 633,32	1 319 433,48	—	—	—	—	—
14	433 633,96	1 319 433,76	—	—			
15	433 631,19	1 319 440,18	—	—			
16	433 630,41	1 319 439,82	—	—			
17	433 627,36	1 319 446,13	—	—			
18	433 554,47	1 319 414,61	—	—			
19	433 563,55	1 319 397,70	—	—			
н2У	—	—	433 596,58	1 319 422,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:158**

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	36,24	—	—
н3У	н4У	2,10		
н4У	н5У	0,70		
н5У	н6У	6,99		
н6У	н7У	0,86		
н7У	н8У	7,01		
н8У	н9У	51,59		

1	2	3	4	5
н9У	н10У	7,56	—	—
н10У	н11У	22,07		
н11У	н12У	20,01		
н12У	н2У	41,62		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:158

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:163

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 672,48	1 319 329,17	—	—	—	—	—
2	433 621,43	1 319 308,07	—	—			
3	433 615,21	1 319 305,40	—	—			
4	433 630,03	1 319 289,19	—	—			
5	433 680,08	1 319 310,08	—	—			
н2У	—	—	433 681,23	1 319 300,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	433 674,77	1 319 320,12			
н8У	—	—	433 665,22	1 319 316,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	433 613,47	1 319 307,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	433 630,56	1 319 288,22			
н4У	—	—	433 635,68	1 319 289,38			
н3У	—	—	433 668,89	1 319 296,90			
н2У	—	—	433 681,23	1 319 300,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:163

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	н7У	20,35	—	—
н7У	н8У	10,15		
н8У	н9У	52,60		
н9У	н10У	25,57		
н10У	н4У	5,25		
н4У	н3У	34,05		
н3У	н2У	12,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:163

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:165**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 528,71	1 319 709,21	—	—	—	—	—
н2У	—	—	433 549,61	1 319 666,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	433 547,94	1 319 666,53			
н4У	—	—	433 546,98	1 319 670,14			
н5У	—	—	433 480,55	1 319 641,61			
н14У	—	—	433 484,95	1 319 630,32			
н13У	—	—	433 552,82	1 319 656,61			
6	433 527,04	1 319 708,85	—	—	—	—	
7	433 526,08	1 319 712,46	—	—			
8	433 450,93	1 319 696,60	—	—			
9	433 453,51	1 319 686,15	—	—			
10	433 531,87	1 319 699,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	433 549,61	1 319 666,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:165**

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	1,71	—	—

1	2	3	4	5
н3У	н4У	3,74	—	—
н4У	н5У	72,30		
н5У	н14У	12,12		
н14У	н13У	72,78		
н13У	н2У	10,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:165

№ 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>	979 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(979)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:516

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
2	433 440,42	1 320 316,50	—	—	—	—	—
1	433 440,13	1 320 325,32	—	—			
2	433 359,98	1 320 321,27	—	—			
12	433 360,64	1 320 312,57	—	—			
11	433 373,82	1 320 313,09	—	—			
10	433 407,63	1 320 314,43	—	—			
9	433 420,15	1 320 314,92	—	—			
8	433 420,06	1 320 315,87	—	—			
7	433 421,16	1 320 316,03	—	—			
6	433 425,00	1 320 316,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	433 427,41	1 320 316,12	—	—	—	—	—
4	433 428,94	1 320 316,14	—	—			
3	433 440,05	1 320 316,49	—	—			
н15У	—	—	433 433,28	1 320 317,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	433 432,51	1 320 326,53			
н4У	—	—	433 353,82	1 320 318,23			
н25У	—	—	433 354,96	1 320 309,57			
н24У	—	—	433 366,97	1 320 310,70			
н23У	—	—	433 400,66	1 320 313,89			
н22У	—	—	433 413,13	1 320 315,06			
н21У	—	—	433 412,99	1 320 316,00			
н20У	—	—	433 414,08	1 320 316,22			
н19У	—	—	433 417,91	1 320 316,48			
н18У	—	—	433 420,31	1 320 316,65			
н2У	—	—	433 421,84	1 320 316,76			
н1У	—	—	433 432,92	1 320 317,71			
н15У	—	—	433 433,28	1 320 317,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:516**

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
н15У	н3У	8,82	—	—
н3У	н4У	79,13		
н4У	н25У	8,73		
н25У	н24У	12,06		
н24У	н23У	33,84		
н23У	н22У	12,52		
н22У	н21У	0,95		
н21У	н20У	1,11		
н20У	н19У	3,84		
н19У	н18У	2,41		
н18У	н2У	1,53		
н2У	н1У	11,12		
н1У	н15У	0,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:516

№ 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>	705 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(705)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:517

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 440,79	1 320 305,84	—	—	—	—	—
2	433 440,42	1 320 316,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
3	433 440,05	1 320 316,49	—	—						
4	433 428,94	1 320 316,14	—	—						
5	433 427,41	1 320 316,12	—	—						
6	433 425,00	1 320 316,08	—	—						
7	433 421,16	1 320 316,03	—	—						
8	433 420,06	1 320 315,87	—	—						
9	433 420,15	1 320 314,92	—	—						
10	433 407,63	1 320 314,43	—	—						
11	433 373,82	1 320 313,09	—	—						
12	433 360,64	1 320 312,57	—	—						
13	433 361,38	1 320 302,66	—	—						
н14У	—	—	433 434,24	1 320 307,12				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н15У	—	—	433 433,28	1 320 317,74						
н1У	—	—	433 432,92	1 320 317,71						
н2У	—	—	433 421,84	1 320 316,76						
н18У	—	—	433 420,31	1 320 316,65						
н19У	—	—	433 417,91	1 320 316,48						
н20У	—	—	433 414,08	1 320 316,22						
н21У	—	—	433 412,99	1 320 316,00						
н22У	—	—	433 413,13	1 320 315,06						
н23У	—	—	433 400,66	1 320 313,89						
н24У	—	—	433 366,97	1 320 310,70						
н25У	—	—	433 354,96	1 320 309,57						

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	433 356,55	1 320 299,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14У	—	—	433 434,24	1 320 307,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:517

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
н14У	н15У	10,66	—	—
н15У	н1У	0,36		
н1У	н2У	11,12		
н2У	н18У	1,53		
н18У	н19У	2,41		
н19У	н20У	3,84		
н20У	н21У	1,11		
н21У	н22У	0,95		
н22У	н23У	12,52		
н23У	н24У	33,84		
н24У	н25У	12,06		
н25У	н26У	9,96		
н26У	н14У	78,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0130001:517

№ 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>	795 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(795)} = 10$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Бобровское РОСП № 123213828/3622 (19398/23/36022-ИП), документ выдан Бобровское РОСП

**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) 36:14:0000000:5319

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 729,22	1 319 146,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 728,87	1 319 148,35	—			
	н30	—	—	—	433 733,02	1 319 149,33	—			
	н40	—	—	—	433 738,34	1 319 126,80	—			
	н50	—	—	—	433 729,13	1 319 124,62	—			
	н60	—	—	—	433 724,13	1 319 145,67	—			
	н10	—	—	—	433 729,22	1 319 146,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:5319**

№ 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	36:14:0130001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	167
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0000000:6388

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 433,79	1 320 019,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 434,10	1 320 016,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 438,26	1 320 017,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 439,33	1 320 006,53	—			
	н50	—	—	—	433 429,36	1 320 005,54	—			
	н60	—	—	—	433 427,98	1 320 019,26	—			
	н10	—	—	—	433 433,79	1 320 019,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:6388**

№ 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	36:14:0130001:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Воронежская область, р-н Лискинский, с Лиски, ул 1 Мая, д 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0000000:6512

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 581,26	1 319 533,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 589,82	1 319 536,02	—			
	н30	—	—	—	433 586,67	1 319 545,61	—			
	н40	—	—	—	433 578,11	1 319 542,80	—			
	н10	—	—	—	433 581,26	1 319 533,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:6512**

№ 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	36:14:0130001:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 133
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0000000:7026

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 278,95	1 320 315,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 276,23	1 320 316,75	—			
	н30	—	—	—	433 276,81	1 320 317,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 266,78	1 320 322,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 270,67	1 320 330,80	—			
	н60	—	—	—	433 283,44	1 320 324,53	—			
	н10	—	—	—	433 278,95	1 320 315,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:7026**

№ 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	36:14:0130001:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 256
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0000000:7266

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 248,71	1 320 252,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 237,39	1 320 257,63	—			
	н30	—	—	—	433 234,28	1 320 250,39	—			
	н40	—	—	—	433 245,60	1 320 245,53	—			
	н10	—	—	—	433 248,71	1 320 252,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:7266**

№ 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	36:14:0130001:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Воронежская область, Лискинский р-н, с Лиски, ул Советская, д 266
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:172

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 685,81	1 319 287,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 682,85	1 319 295,98	—			
	н30	—	—	—	433 674,30	1 319 293,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 677,25	1 319 284,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 685,81	1 319 287,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:172**

№ 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 30_809, Инвентарный номер 809, Условный номер 36:14:0130001:0015:809
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 153
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:173

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 707,96	1 319 202,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 710,39	1 319 193,54	—			
	н30	—	—	—	433 718,83	1 319 195,82	—			
	н40	—	—	—	433 716,40	1 319 204,82	—			
	н10	—	—	—	433 707,96	1 319 202,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:173**

№ 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 30-814, Инвентарный номер 814

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 163
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:174

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 757,93	1 319 013,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 758,28	1 319 012,35	—			
	н30	—	—	—	433 765,51	1 319 013,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 767,47	1 319 005,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 757,18	1 319 002,82	—			
	н60	—	—	—	433 754,86	1 319 013,24	—			
	н10	—	—	—	433 757,93	1 319 013,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:174**

№ 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 864
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 175
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:176										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 592,60	1 319 515,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 593,60	1 319 513,31	—			
	н30	—	—	—	433 596,20	1 319 514,37	—			
	н40	—	—	—	433 602,06	1 319 499,94	—			
	н50	—	—	—	433 598,34	1 319 498,43	—			
	н60	—	—	—	433 599,59	1 319 495,35	—			
	н70	—	—	—	433 595,14	1 319 493,54	—			
	н80	—	—	—	433 587,02	1 319 513,52	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 238,51	1 320 262,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 248,71	1 320 257,68	—			
	н30	—	—	—	433 251,91	1 320 265,11	—			
	н40	—	—	—	433 241,71	1 320 269,51	—			
	н10	—	—	—	433 238,51	1 320 262,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:177**

№ 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 885
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 264
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:178

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 644,36	1 319 395,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 640,95	1 319 406,83	—			
	н30	—	—	—	433 633,23	1 319 404,46	—			
	н40	—	—	—	433 636,64	1 319 393,37	—			
	н10	—	—	—	433 644,36	1 319 395,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:178**

№ 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 796, Условный номер 36:14:0130001:0001:796

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 143
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:180

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 688,13	1 319 280,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 675,90	1 319 276,66	—			
	н30	—	—	—	433 678,28	1 319 269,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 690,51	1 319 274,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 688,13	1 319 280,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:180**

№ 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 810
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 155
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:182

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 664,76	1 319 417,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 657,79	1 319 415,14	—			
	н30	—	—	—	433 660,47	1 319 407,70	—			
	н40	—	—	—	433 667,44	1 319 410,21	—			
	н10	—	—	—	433 664,76	1 319 417,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:182**

№ 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 725, Условный номер 36-36-15/004/2011-275

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:186

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 517,28	1 319 808,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 503,90	1 319 804,83	—			
	н30	—	—	—	433 505,64	1 319 797,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 519,02	1 319 801,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 517,28	1 319 808,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:186**

№ 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 729, Условный номер 36-36-15/023/2008-091
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 103
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:189

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 517,11	1 319 795,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 516,53	1 319 797,96	—			
	н30	—	—	—	433 520,32	1 319 798,85	—			
	н40	—	—	—	433 522,65	1 319 788,94	—			
	н50	—	—	—	433 514,96	1 319 787,14	—			
	н60	—	—	—	433 513,21	1 319 794,61	—			
	н10	—	—	—	433 517,11	1 319 795,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:189**

№ 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 730
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 105
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:190

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 612,88	1 319 449,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 621,00	1 319 452,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 618,28	1 319 459,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 610,16	1 319 456,89	—			
	н1О	—	—	—	433 612,88	1 319 449,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:190**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 794, Условный номер 36-36-15/032/2008-845
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 139
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:191

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 739,25	1 319 107,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 739,82	1 319 105,15	—			
	н30	—	—	—	433 743,39	1 319 106,19	—			
	н40	—	—	—	433 745,75	1 319 098,08	—			
	н50	—	—	—	433 737,78	1 319 095,76	—			
	н60	—	—	—	433 734,84	1 319 105,84	—			
	н10	—	—	—	433 739,25	1 319 107,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:191**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 30_817, Инвентарный номер 817
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 169
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:193

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 786,72	1 318 942,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 784,47	1 318 951,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 775,93	1 318 948,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 778,18	1 318 940,51	—			
	н1О	—	—	—	433 786,72	1 318 942,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 866, Условный номер 36-36-15/039/2008-387
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 179
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:194

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 702,69	1 319 227,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 703,21	1 319 225,83	—			
	н30	—	—	—	433 707,77	1 319 227,37	—			
	н40	—	—	—	433 709,85	1 319 221,21	—			
	н50	—	—	—	433 700,46	1 319 218,04	—			
	н60	—	—	—	433 697,86	1 319 225,73	—			
	н10	—	—	—	433 702,69	1 319 227,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 30-813, Инвентарный номер 813, Условный номер 36-36-15/003/2013-152
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 161
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:195

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 637,65	1 319 386,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 639,74	1 319 377,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 649,38	1 319 379,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 647,29	1 319 388,99	—			
	н1О	—	—	—	433 637,65	1 319 386,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:195**

№ 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 798, Условный номер 36-14:00-00-00:00:798
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 145
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:196

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 747,98	1 319 089,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 739,54	1 319 086,95	—			
	н30	—	—	—	433 742,66	1 319 076,33	—			
	н40	—	—	—	433 751,10	1 319 078,81	—			
	н10	—	—	—	433 747,98	1 319 089,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:196**

№ 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 818

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 171
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:197

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 695,48	1 319 262,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 697,95	1 319 254,98	—			
	н30	—	—	—	433 699,85	1 319 255,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 700,51	1 319 253,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 695,01	1 319 251,80	—			
	н60	—	—	—	433 694,35	1 319 253,78	—			
	н70	—	—	—	433 689,41	1 319 252,13	—			
	н80	—	—	—	433 686,94	1 319 259,54	—			
	н10	—	—	—	433 695,48	1 319 262,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:197**

№ 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 811
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 157
	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) 36:14:0130001:198

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 210,95	1 319 921,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 224,33	1 319 921,15	—			
	н30	—	—	—	433 224,33	1 319 928,79	—			
	н40	—	—	—	433 210,95	1 319 928,79	—			
	н10	—	—	—	433 210,95	1 319 921,15	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:198

№ 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 601

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 298
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:200

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 448,97	1 319 961,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 449,73	1 319 959,41	—			
	н30	—	—	—	433 452,12	1 319 960,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 455,17	1 319 952,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 447,44	1 319 949,60	—			
	н60	—	—	—	433 443,63	1 319 959,21	—			
	н10	—	—	—	433 448,97	1 319 961,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:200**

№ 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 602, Условный номер 36:14:0130001:0137:602
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 85
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:202										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 648,33	1 319 454,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 651,05	1 319 447,45	—			
	н30	—	—	—	433 649,26	1 319 446,81	—			
	н40	—	—	—	433 649,84	1 319 445,22	—			
	н50	—	—	—	433 646,62	1 319 444,05	—			
	н60	—	—	—	433 646,04	1 319 445,64	—			
	н70	—	—	—	433 642,70	1 319 444,43	—			
	н80	—	—	—	433 639,98	1 319 451,93	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 477,51	1 319 913,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 480,82	1 319 908,28	—			
	н30	—	—	—	433 476,52	1 319 905,72	—			
	н40	—	—	—	433 477,48	1 319 904,11	—			
	н50	—	—	—	433 474,90	1 319 902,58	—			
	н60	—	—	—	433 470,65	1 319 909,73	—			
	н10	—	—	—	433 477,51	1 319 913,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:203**

№ 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 722, Условный номер 36-14:00-00-00:00:722
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 91
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:204

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 423,77	1 320 044,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 422,96	1 320 059,07	—			
	н30	—	—	—	433 430,71	1 320 059,50	—			
	н40	—	—	—	433 430,87	1 320 056,65	—			
	н50	—	—	—	433 434,32	1 320 056,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60	—	—	—	433 434,85	1 320 047,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н70	—	—	—	433 429,97	1 320 047,15	—			
	н80	—	—	—	433 430,09	1 320 044,90	—			
	н10	—	—	—	433 423,77	1 320 044,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:204**

№ 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 723
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:205

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 668,27	1 319 330,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 660,43	1 319 328,21	—			
	н30	—	—	—	433 662,46	1 319 321,84	—			
	н40	—	—	—	433 670,30	1 319 324,34	—			
	н10	—	—	—	433 668,27	1 319 330,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:205**

№ 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 799

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 149
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:207

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 501,25	1 319 856,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 503,59	1 319 846,62	—			
	н30	—	—	—	433 498,94	1 319 845,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 498,51	1 319 847,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 494,64	1 319 846,38	—			
	н60	—	—	—	433 492,73	1 319 854,40	—			
	н10	—	—	—	433 501,25	1 319 856,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:207**

№ 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 402, Инвентарный номер 719, Условный номер 36:14:0130001:0008:719
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 97
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:208

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 529,45	1 319 755,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 527,28	1 319 762,91	—			
	н30	—	—	—	433 519,39	1 319 760,55	—			
	н40	—	—	—	433 521,55	1 319 753,31	—			
	н10	—	—	—	433 529,45	1 319 755,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:208**

№ 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 721, Условный номер 36:14:0130001:0144:721

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 109
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:209

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 614,08	1 319 469,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 610,61	1 319 478,52	—			
	н30	—	—	—	433 605,52	1 319 476,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 608,99	1 319 467,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 614,08	1 319 469,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:209**

№ 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 776, Условный номер 36:14:18:03:00-00-00:00:776
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 137
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:210

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 208,41	1 320 004,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 214,49	1 320 004,60	—			
	н30	—	—	—	433 214,49	1 320 001,55	—			
	н40	—	—	—	433 218,64	1 320 001,55	—			
	н50	—	—	—	433 218,64	1 319 993,95	—			
	н60	—	—	—	433 208,41	1 319 993,95	—			
	н10	—	—	—	433 208,41	1 320 004,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:210**

№ 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 600, Условный номер 36:14:0130001:0022:600
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 292
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:211

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 233,84	1 320 204,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 218,18	1 320 207,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 216,69	1 320 200,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 232,35	1 320 196,88	—			
	н1О	—	—	—	433 233,84	1 320 204,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:211**

№ 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 592, Условный номер 36-36-15/024/2008-474
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 272
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:212

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 208,89	1 320 026,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 216,21	1 320 026,84	—			
	н30	—	—	—	433 216,21	1 320 025,17	—			
	н40	—	—	—	433 217,53	1 320 025,17	—			
	н50	—	—	—	433 217,53	1 320 018,32	—			
	н60	—	—	—	433 208,89	1 320 018,32	—			
	н10	—	—	—	433 208,89	1 320 026,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:212**

№ 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 664, Условный номер 36-36-15/019/2010-374
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 290
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:214

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 257,84	1 320 301,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 270,45	1 320 296,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 273,36	1 320 302,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 260,75	1 320 308,28	—			
	н1О	—	—	—	433 257,84	1 320 301,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:214**

№ 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 937, Условный номер 36-36-15/003/2011-501
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 258
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:217

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 220,06	1 320 104,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 220,06	1 320 112,96	—			
	н30	—	—	—	433 208,02	1 320 112,96	—			
	н40	—	—	—	433 208,02	1 320 104,51	—			
	н10	—	—	—	433 220,06	1 320 104,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:217**

№ 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 597

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 282
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:222

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 217,47	1 319 977,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 217,39	1 319 978,38	—			
	н30	—	—	—	433 218,81	1 319 978,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 219,32	1 319 973,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 209,82	1 319 972,21	—			
	н60	—	—	—	433 209,37	1 319 976,78	—			
	н10	—	—	—	433 217,47	1 319 977,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:222**

№ 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 599
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 294
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:225

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 724,79	1 319 173,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 721,32	1 319 187,90	—			
	н30	—	—	—	433 713,31	1 319 185,91	—			
	н40	—	—	—	433 716,79	1 319 171,93	—			
	н10	—	—	—	433 724,79	1 319 173,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:225**

№ 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 815

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 165
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:228

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 439,86	1 320 192,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 440,01	1 320 203,94	—			
	н30	—	—	—	433 433,85	1 320 204,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 433,70	1 320 192,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 439,86	1 320 192,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:228**

№ 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 296, Условный номер 36-36-15/031/2010-576
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:229

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 276,08	1 320 341,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 282,81	1 320 338,21	—			
	н30	—	—	—	433 284,00	1 320 340,57	—			
	н40	—	—	—	433 286,80	1 320 339,16	—			
	н50	—	—	—	433 282,24	1 320 330,12	—			
	н60	—	—	—	433 272,70	1 320 334,95	—			
	н10	—	—	—	433 276,08	1 320 341,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:229**

№ 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 648, Условный номер 36-36-15/031/2010-247
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 254
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:230

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 209,71	1 319 959,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 220,58	1 319 959,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 220,01	1 319 948,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 214,94	1 319 948,34	—			
	н50	—	—	—	433 215,08	1 319 951,15	—			
	н60	—	—	—	433 209,28	1 319 951,44	—			
	н10	—	—	—	433 209,71	1 319 959,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:230**

№ 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 938, Условный номер 36-36-15/020/2012-100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 296
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:231

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 427,00	1 320 293,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 427,16	1 320 291,47	—			
	н30	—	—	—	433 434,19	1 320 292,03	—			
	н40	—	—	—	433 434,94	1 320 282,61	—			
	н50	—	—	—	433 423,36	1 320 281,69	—			
	н60	—	—	—	433 422,44	1 320 293,05	—			
	н10	—	—	—	433 427,00	1 320 293,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:231**

№ 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 391, Условный номер 36:14:0130001:0004:391
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:234

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 208,52	1 319 718,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 204,86	1 319 749,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 218,50	1 319 751,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 221,09	1 319 728,91	—			
	н50	—	—	—	433 224,28	1 319 729,29	—			
	н60	—	—	—	433 224,81	1 319 724,70	—			
	н70	—	—	—	433 221,62	1 319 724,33	—			
	н80	—	—	—	433 223,71	1 319 706,42	—			
	н90	—	—	—	433 236,57	1 319 707,91	—			
	н100	—	—	—	433 236,20	1 319 711,03	—			
	н110	—	—	—	433 254,93	1 319 713,27	—			
	н120	—	—	—	433 256,06	1 319 703,79	—			
	н130	—	—	—	433 237,34	1 319 701,55	—			
н140	—	—	—	433 224,45	1 319 700,05	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	433 226,46	1 319 682,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н160	—	—	—	433 212,82	1 319 681,19	—			
	н170	—	—	—	433 209,15	1 319 712,72	—			
	н180	—	—	—	433 203,98	1 319 712,12	—			
	н190	—	—	—	433 203,35	1 319 717,51	—			
	н10	—	—	—	433 208,52	1 319 718,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:234**

№ 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 999
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 304
	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) 36:14:0130001:235

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 432,74	1 320 179,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 439,55	1 320 179,62	—			
	н30	—	—	—	433 439,55	1 320 188,08	—			
	н40	—	—	—	433 432,74	1 320 188,08	—			
	н10	—	—	—	433 432,74	1 320 179,62	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:235

№ 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 297, Условный номер 36-36-15/020/2012-234

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:236

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 208,75	1 320 128,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 215,24	1 320 128,53	—			
	н30	—	—	—	433 215,33	1 320 130,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 218,54	1 320 130,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 217,93	1 320 118,15	—			
	н60	—	—	—	433 208,24	1 320 118,63	—			
	н10	—	—	—	433 208,75	1 320 128,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:236**

№ 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	36:14:0130001:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 280
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:238

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 252,93	1 320 292,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 262,46	1 320 288,15	—			
	н30	—	—	—	433 265,35	1 320 295,05	—			
	н40	—	—	—	433 255,82	1 320 299,04	—			
	н10	—	—	—	433 252,93	1 320 292,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:238**

№ 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 884, Условный номер 36:14:0130001:0062:884

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 260
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:239

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 223,71	1 320 223,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 230,78	1 320 221,55	—			
	н30	—	—	—	433 231,37	1 320 223,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 234,45	1 320 222,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 230,47	1 320 210,48	—			
	н60	—	—	—	433 227,39	1 320 211,52	—			
	н70	—	—	—	433 227,90	1 320 213,03	—			
	н80	—	—	—	433 220,83	1 320 215,42	—			
	н10	—	—	—	433 223,71	1 320 223,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:239**

№ 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 554, Условный номер 36-36-15/048/2010-055
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 270
	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) 36:14:0130001:240

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 240,12	1 320 231,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 242,97	1 320 240,24	—			
	н30	—	—	—	433 230,48	1 320 244,42	—			
	н40	—	—	—	433 227,63	1 320 235,89	—			
	н10	—	—	—	433 240,12	1 320 231,71	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:240

№ 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 555, Условный номер 36-36-15/011/2009-437

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 268
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:241

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 224,03	1 320 173,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 213,02	1 320 175,08	—			
	н30	—	—	—	433 211,57	1 320 166,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 222,58	1 320 164,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 224,03	1 320 173,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:241**

№ 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 556, Условный номер 36:14:0130001:0096:556
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 276
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:242

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 246,78	1 320 278,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 256,98	1 320 273,35	—			
	н30	—	—	—	433 262,08	1 320 284,04	—			
	н40	—	—	—	433 251,88	1 320 288,91	—			
	н10	—	—	—	433 246,78	1 320 278,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:242**

№ 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 652, Условный номер 36-36-15/029/2010-085

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 262
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:243

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 217,18	1 320 065,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-0,10	—
	н20	—	—	—	433 217,65	1 320 075,35	—			
	н30	—	—	—	433 208,56	1 320 075,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 208,09	1 320 066,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-0,10	—
	н1О	—	—	—	433 217,18	1 320 065,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:243**

№ 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 598, Условный номер 36:14:0130001:0102:598
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 286
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:244

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 210,38	1 320 092,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 220,54	1 320 091,68	—			
	н30	—	—	—	433 220,30	1 320 089,57	—			
	н40	—	—	—	433 223,07	1 320 089,27	—			
	н50	—	—	—	433 222,13	1 320 080,77	—			
	н60	—	—	—	433 209,20	1 320 082,21	—			
	н10	—	—	—	433 210,38	1 320 092,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:244**

№ 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 661, Условный номер 36:14:0130001:0011:661
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 284
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:247

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 438,96	1 320 164,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 438,96	1 320 175,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 431,36	1 320 175,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 431,36	1 320 164,79	—			
	н1О	—	—	—	433 438,96	1 320 164,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:247**

№ 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 386, Условный номер 36:14:00-00-00:00:386
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:248

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 437,23	1 320 128,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 437,72	1 320 136,05	—			
	н30	—	—	—	433 431,54	1 320 136,45	—			
	н40	—	—	—	433 431,05	1 320 128,88	—			
	н10	—	—	—	433 437,23	1 320 128,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:248**

№ 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 507, Условный номер 36:14:0130001:0131:507

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:249

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 690,16	1 319 321,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 695,92	1 319 323,98	—			
	н30	—	—	—	433 694,16	1 319 328,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 688,40	1 319 326,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 690,16	1 319 321,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:249**

№ 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 728, Условный номер 36-36-15/012/2010-330
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:250

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 435,63	1 320 103,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 436,06	1 320 112,19	—			
	н30	—	—	—	433 426,13	1 320 112,69	—			
	н40	—	—	—	433 425,70	1 320 104,20	—			
	н10	—	—	—	433 435,63	1 320 103,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:250**

№ 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 387, Условный номер 36-36-15/005/2009-905

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:251

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 434,59	1 320 039,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 435,81	1 320 032,16	—			
	н30	—	—	—	433 432,84	1 320 031,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 433,26	1 320 029,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 427,86	1 320 028,32	—			
	н60	—	—	—	433 426,22	1 320 037,61	—			
	н10	—	—	—	433 434,59	1 320 039,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:251**

№ 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 514, Условный номер 36:14:0130001:0020:514
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 75
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:252

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 453,41	1 319 931,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 462,68	1 319 935,21	—			
	н30	—	—	—	433 459,70	1 319 941,84	—			
	н40	—	—	—	433 450,42	1 319 937,66	—			
	н10	—	—	—	433 453,41	1 319 931,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:252**

№ 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 603, Условный номер 36:14:0130001:0138:603

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 87
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:255

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 535,56	1 319 717,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 535,99	1 319 715,48	—			
	н30	—	—	—	433 538,28	1 319 715,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 540,02	1 319 707,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 528,58	1 319 705,16	—			
	н60	—	—	—	433 526,41	1 319 715,65	—			
	н10	—	—	—	433 535,56	1 319 717,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:255**

№ 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 763, Условный номер 36:14:0130001:0018:763
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 113
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:256

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 569,87	1 319 565,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 569,10	1 319 569,36	—			
	н30	—	—	—	433 571,94	1 319 570,00	—			
	н40	—	—	—	433 570,51	1 319 576,33	—			
	н50	—	—	—	433 578,80	1 319 578,20	—			
	н60	—	—	—	433 581,00	1 319 568,43	—			
	н10	—	—	—	433 569,87	1 319 565,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:256**

№ 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 771, Условный номер 36-36-15/030/2008-712
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 129
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:257

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 624,78	1 319 443,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 627,27	1 319 436,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 622,57	1 319 434,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 622,16	1 319 435,71	—			
	н50	—	—	—	433 619,72	1 319 434,83	—			
	н60	—	—	—	433 617,64	1 319 440,61	—			
	н10	—	—	—	433 624,78	1 319 443,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:257**

№ 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 795, Условный номер 36:14:18:03:00-00-00:00:795
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 141
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:258

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 675,68	1 319 316,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 665,18	1 319 312,94	—			
	н30	—	—	—	433 669,19	1 319 300,74	—			
	н40	—	—	—	433 679,69	1 319 304,19	—			
	н10	—	—	—	433 675,68	1 319 316,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:258**

№ 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 808, Условный номер 36-36-15/022/2011-608

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:259

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 700,00	1 319 248,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 689,35	1 319 244,63	—			
	н30	—	—	—	433 692,03	1 319 236,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 702,68	1 319 239,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 700,00	1 319 248,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:259**

№ 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 812, Условный номер 36:14:0130001:0021:812
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 159
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:261

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 434,33	1 320 152,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 434,33	1 320 156,86	—			
	н30	—	—	—	433 438,37	1 320 156,86	—			
	н40	—	—	—	433 438,37	1 320 145,43	—			
	н50	—	—	—	433 430,48	1 320 145,43	—			
	н60	—	—	—	433 430,48	1 320 152,14	—			
	н10	—	—	—	433 434,33	1 320 152,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:261**

№ 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 298, Условный номер 36:14:0130001:0012:298
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:263

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 487,89	1 319 887,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 487,17	1 319 890,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 493,45	1 319 891,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 496,62	1 319 878,32	—			
	н50	—	—	—	433 485,82	1 319 875,81	—			
	н60	—	—	—	433 483,37	1 319 886,36	—			
	н10	—	—	—	433 487,89	1 319 887,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:263**

№ 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 518, Условный номер 36:14:0130001:0009:518
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 93
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:264

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 677,68	1 319 391,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 681,35	1 319 381,79	—			
	н30	—	—	—	433 672,47	1 319 378,58	—			
	н40	—	—	—	433 671,62	1 319 380,93	—			
	н50	—	—	—	433 667,30	1 319 379,37	—			
	н60	—	—	—	433 664,48	1 319 387,15	—			
	н10	—	—	—	433 677,68	1 319 391,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:264**

№ 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 726, Условный номер 36:14:0130001:0002:726
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:265

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 423,94	1 320 069,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 423,94	1 320 081,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 427,27	1 320 081,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 427,27	1 320 079,24	—			
	н50	—	—	—	433 433,17	1 320 079,24	—			
	н60	—	—	—	433 433,17	1 320 071,37	—			
	н70	—	—	—	433 427,27	1 320 071,37	—			
	н80	—	—	—	433 427,27	1 320 069,12	—			
	н10	—	—	—	433 423,94	1 320 069,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:265**

№ 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 511, Условный номер 36-36-15/022/2011-672
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:266

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 441,80	1 319 992,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 440,52	1 320 000,90	—			
	н30	—	—	—	433 431,44	1 319 999,54	—			
	н40	—	—	—	433 432,72	1 319 990,98	—			
	н10	—	—	—	433 441,80	1 319 992,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:266**

№ 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 519, Условный номер 36:14:0130001:0136:519
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 79
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:267

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 441,20	1 319 963,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 449,78	1 319 965,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 448,14	1 319 971,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 439,56	1 319 969,69	—			
	н1О	—	—	—	433 441,20	1 319 963,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:267**

№ 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 521, Условный номер 36:14:0130001:0013:521
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 83
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:268

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 466,99	1 319 923,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 467,81	1 319 921,90	—			
	н30	—	—	—	433 471,71	1 319 924,08	—			
	н40	—	—	—	433 475,02	1 319 918,17	—			
	н50	—	—	—	433 468,02	1 319 914,25	—			
	н60	—	—	—	433 463,89	1 319 921,64	—			
	н10	—	—	—	433 466,99	1 319 923,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:268**

№ 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 522, Условный номер 36:14:0130001:0006:522
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 89
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:277

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 435,56	1 320 226,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 435,56	1 320 228,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 440,08	1 320 228,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 440,08	1 320 216,83	—			
	н50	—	—	—	433 433,73	1 320 216,83	—			
	н60	—	—	—	433 433,75	1 320 217,53	—			
	н70	—	—	—	433 433,73	1 320 226,87	—			
	н10	—	—	—	433 435,56	1 320 226,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:277**

№ 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 295, Условный номер 36:14:00-00-00:00:295
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 55
	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) 36:14:0130001:278

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 576,80	1 319 587,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 569,25	1 319 586,24	—			
	н30	—	—	—	433 570,17	1 319 579,64	—			
	н40	—	—	—	433 577,72	1 319 580,69	—			
	н10	—	—	—	433 576,80	1 319 587,29	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:278

№ 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 770, Условный номер 36:14:00-00-00:00:770

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 127
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:279

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 528,01	1 319 768,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 524,36	1 319 781,89	—			
	н30	—	—	—	433 517,08	1 319 779,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 520,73	1 319 766,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 528,01	1 319 768,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:279**

№ 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 731, Условный номер 36:14:00-00-00:00:731
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 107
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:285

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 561,80	1 319 622,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 564,45	1 319 615,03	—			
	н30	—	—	—	433 561,84	1 319 614,11	—			
	н40	—	—	—	433 562,86	1 319 611,23	—			
	н50	—	—	—	433 559,07	1 319 609,90	—			
	н60	—	—	—	433 555,42	1 319 620,28	—			
	н10	—	—	—	433 561,80	1 319 622,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:285**

№ 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	36:14:0130001:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 123
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:290

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 491,56	1 319 872,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 491,81	1 319 870,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 497,87	1 319 872,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 499,71	1 319 863,20	—			
	н50	—	—	—	433 489,32	1 319 861,06	—			
	н60	—	—	—	433 487,21	1 319 871,26	—			
	н10	—	—	—	433 491,56	1 319 872,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:290**

№ 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	36:14:0130001:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 95
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:292

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 534,50	1 319 692,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 536,18	1 319 684,19	—			
	н30	—	—	—	433 544,38	1 319 685,89	—			
	н40	—	—	—	433 542,70	1 319 693,98	—			
	н10	—	—	—	433 534,50	1 319 692,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:292**

№ 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	36:14:0130001:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 115
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:294

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 211,42	1 319 880,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 224,90	1 319 880,10	—			
	н30	—	—	—	433 224,83	1 319 875,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 222,72	1 319 875,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 222,59	1 319 867,67	—			
	н60	—	—	—	433 211,22	1 319 867,85	—			
	н10	—	—	—	433 211,42	1 319 880,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:294**

№ 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	36:14:0130001:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 302
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:295

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 524,96	1 319 737,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 527,11	1 319 737,84	—			
	н30	—	—	—	433 526,11	1 319 741,96	—			
	н40	—	—	—	433 532,57	1 319 743,52	—			
	н50	—	—	—	433 534,45	1 319 735,77	—			
	н60	—	—	—	433 525,84	1 319 733,68	—			
	н10	—	—	—	433 524,96	1 319 737,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:295**

№ 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 727
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 111
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:299

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 437,28	1 319 973,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 447,24	1 319 975,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 445,29	1 319 983,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 435,34	1 319 980,80	—			
	н1О	—	—	—	433 437,28	1 319 973,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:299**

№ 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 520
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 81
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:300

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 215,60	1 320 193,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 224,34	1 320 191,63	—			
	н30	—	—	—	433 224,53	1 320 192,88	—			
	н40	—	—	—	433 227,64	1 320 192,40	—			
	н50	—	—	—	433 226,13	1 320 182,64	—			
	н60	—	—	—	433 214,27	1 320 184,49	—			
	н10	—	—	—	433 215,60	1 320 193,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:300**

№ 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 593, Условный номер 36-36-15/012/2012-571
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 274
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:302

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 573,97	1 319 558,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 575,65	1 319 558,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 574,56	1 319 562,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 581,17	1 319 564,44	—			
	н50	—	—	—	433 582,34	1 319 564,73	—			
	н110	—	—	—	433 584,34	1 319 556,84	—			
	н70	—	—	—	433 574,88	1 319 554,44	—			
	н10	—	—	—	433 573,97	1 319 558,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:302**

№ 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)	Кадастровый номер 773
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 131
	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) 36:14:0130001:303

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 512,67	1 319 725,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 520,79	1 319 727,55	—			
	н30	—	—	—	433 518,48	1 319 734,95	—			
	н40	—	—	—	433 510,36	1 319 732,42	—			
	н10	—	—	—	433 512,67	1 319 725,02	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:303

№ 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 732

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 111а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:157

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
—	н10	—	—	—	433 548,01	1 319 639,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 548,58	1 319 637,27	—			
	н30	—	—	—	433 555,95	1 319 639,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 558,62	1 319 630,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 547,61	1 319 627,06	—			
	н60	—	—	—	433 544,38	1 319 638,16	—			
	н10	—	—	—	433 548,01	1 319 639,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:157**

№ 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)	Иной номер 432, Инвентарный номер 767
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 121
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:158

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 571,74	1 319 603,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 563,65	1 319 601,48	—			
	н30	—	—	—	433 565,08	1 319 594,60	—			
	н40	—	—	—	433 573,17	1 319 596,28	—			
	н10	—	—	—	433 571,74	1 319 603,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:158**

№ 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	36:14:0130001:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 125
	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 36:14:0130001:245

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 438,61	1 320 256,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 437,97	1 320 264,22	—			
	н30	—	—	—	433 431,58	1 320 263,69	—			
	н40	—	—	—	433 431,90	1 320 259,63	—			
	н50	—	—	—	433 430,09	1 320 259,47	—			
	н60	—	—	—	433 430,39	1 320 255,76	—			
	н10	—	—	—	433 438,61	1 320 256,43	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0130001:245**

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0130001:275

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 547,52	1 319 674,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 544,79	1 319 682,89	—			
	н30	—	—	—	433 537,41	1 319 680,71	—			
	н40	—	—	—	433 539,34	1 319 674,49	—			
	н50	—	—	—	433 543,31	1 319 675,69	—			
	н60	—	—	—	433 544,08	1 319 673,29	—			
	н10	—	—	—	433 547,52	1 319 674,31	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0130001:275**

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0130001:276

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 551,52	1 319 658,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 549,42	1 319 666,36	—			
	н30	—	—	—	433 545,25	1 319 665,29	—			
	н40	—	—	—	433 546,20	1 319 661,63	—			
	н50	—	—	—	433 544,07	1 319 661,11	—			
	н60	—	—	—	433 545,22	1 319 656,84	—			
	н10	—	—	—	433 551,52	1 319 658,43	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0130001:276**

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0130001:715

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 432,92	1 320 317,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 432,52	1 320 322,19	—			
	н30	—	—	—	433 424,54	1 320 321,75	—			
	н40	—	—	—	433 424,37	1 320 324,12	—			
	н50	—	—	—	433 421,26	1 320 323,93	—			
	н20	—	—	—	433 421,84	1 320 316,76	—			
	н10	—	—	—	433 432,92	1 320 317,71	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0130001:715**

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0130001:716

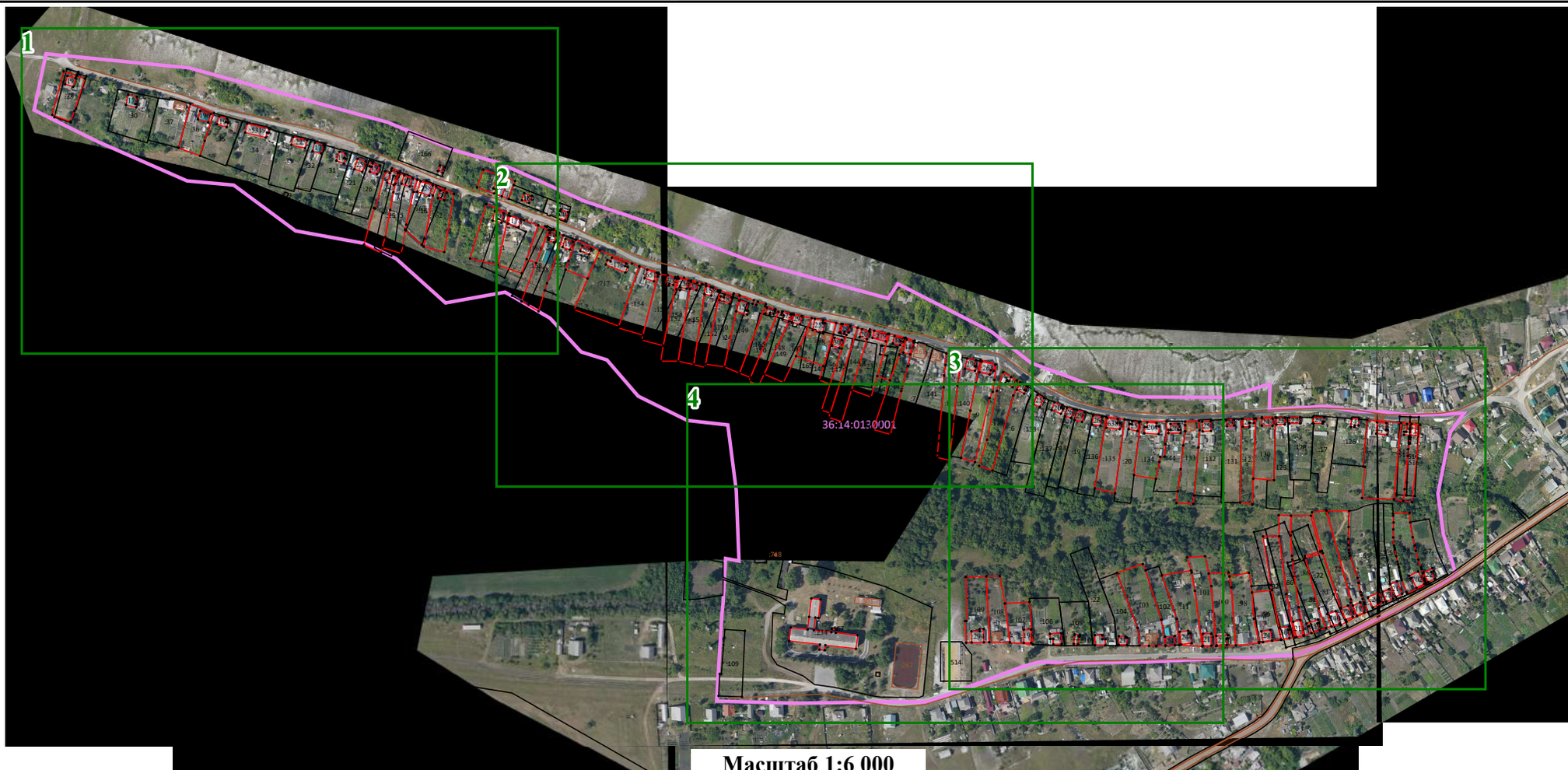
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 432,92	1 320 317,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 421,84	1 320 316,76	—			
	н30	—	—	—	433 422,29	1 320 310,07	—			
	н40	—	—	—	433 425,40	1 320 310,28	—			
	н50	—	—	—	433 425,26	1 320 312,52	—			
	н60	—	—	—	433 433,28	1 320 313,09	—			
	н10	—	—	—	433 432,92	1 320 317,71	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0130001:716**

1. —

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 000

### Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

1



Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков

2



Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков

3



Масштаб 1:2 000



## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

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