

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

36:14:012001

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

Дата подготовки карты-плана территории 14 марта 2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07652629287

Контактный телефон: сот.: 89604522248

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2024-44154096, от 12 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
2	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46841014, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
3	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46847348, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47917133, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
5	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47948847, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47779513, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47913571, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47879489, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47901514, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области

1	2	3
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47130500, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
11	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47119945, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
12	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47797125, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
13	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46847269, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
14	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47131375, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
15	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47782232, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
16	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47887164, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
17	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47135111, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
18	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47890117, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области

1	2	3
19	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47924508, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
20	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47818756, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
21	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47120562, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
22	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47785239, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
23	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46838961, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
24	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47879302, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
25	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47805528, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
26	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47945560, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
27	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47913660, 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
28	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47131325, 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
29	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47800299, 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
30	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47778734, 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
31	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47876350, 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
32	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46837105, 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
33	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47887511, 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
34	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47927207, 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
35	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47881443, 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
36	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47805325, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области

1	2	3
37	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47887355, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
38	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47129073, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
39	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47939129, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
40	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47850634, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
41	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46839189, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
42	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47943388, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
43	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-48103173, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
44	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-48107078, 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
45	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47132030, 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
46	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-48099202, 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
47	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47949063, 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
48	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47924673, 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
49	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-48098088, 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
50	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47131384, 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
51	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46832066, 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
52	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47850982, 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
53	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47943479, 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
54	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-48105284, 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
55	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47913670, 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
56	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47785232, 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
57	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47797587, 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
58	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47898948, 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
59	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47130429, 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
60	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47845859, 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
61	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46846951, 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
62	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47818925, 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
63	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47943426, 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
73	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47907893, 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
74	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47129179, 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
75	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47857277, 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
76	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47805533, 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
77	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47932197, 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
78	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46873361, 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
79	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47121722, 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
80	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47901693, 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
81	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47788806, 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
154	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47131327, 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
155	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47904406, 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
156	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47881620, 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
157	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47867382, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области

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

Система координат МСК-36, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2024 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марки, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	418 081,45	1 330 793,99	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Маркс, пир.		417 509,11	1 307 355,83			
3	Ниж. Икорец, пир.		439 568,90	1 335 930,04			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1			

1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая Sokkia GRX2	Номер: 53798-13. Срок действия: выдано 08.11.2023 г. действительно до 07.11.2024	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/08-11-2023/292782357
2	Рулетки измерительные металлические:Geobox PK2-30H	Номер: 36016-07. Срок действия: выдано 08.11.2023 г. действительно до 07.11.2024	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/08-11-2023/292781460
3	Тахеометры электронные NTS - 362R6	Номер: 63848-16. Срок действия: выдано 08.11.2023 г. действительно до 07.11.2024	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/08-11-2023/292780610

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Дополнительные сведения

Комплексные кадастровые работы выполнены на территории Воронежской области в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 36:14:0120001 в соответствии с техническим заданием государственного контракта № 00209-ЭА/ККР от 19.02.2024г. Обследовано ЗУ – 81 объектов, ОКС – 79. объектов.

1. Уточнено местоположения границ ЗУ – 33, ОКС – 67.

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.

ЗУ: 36:14:0120001:2, 36:14:0120001:14, 36:14:0120001:10, 36:14:0120001:58, 36:14:0120001:17, 36:14:0120001:19, 36:14:0120001:20, 36:14:0120001:21, 36:14:0120001:22, 36:14:0120001:23, 36:14:0120001:24, 36:14:0120001:26, 36:14:0120001:27, 36:14:0120001:30, 36:14:0120001:32, 36:14:0120001:33, 36:14:0120001:34, 36:14:0120001:39, 36:14:0120001:41, 36:14:0120001:44, 36:14:0120001:45, 36:14:0120001:47, 36:14:0120001:51, 36:14:0120001:61, 36:14:0120001:63, 36:14:0120001:64, 36:14:0120001:74, 36:14:0120001:75, 36:14:0120001:77, 36:14:0120001:80, 36:14:0120001:81, 36:14:0120001:87, 36:14:0120001:88.

ОКС: 36:14:0120001:90, 36:14:0120001:91, 36:14:0120001:92, 36:14:0120001:93, 36:14:0120001:94, 36:14:0120001:95, 36:14:0120001:96, 36:14:0120001:97, 36:14:0120001:98, 36:14:0120001:100, 36:14:0120001:102, 36:14:0120001:103, 36:14:0120001:104, 36:14:0120001:105, 36:14:0120001:106, 36:14:0120001:109, 36:14:0120001:110, 36:14:0120001:111, 36:14:0120001:113, 36:14:0120001:114, 36:14:0120001:115, 36:14:0120001:116, 36:14:0120001:117, 36:14:0120001:118, 36:14:0120001:120, 36:14:0120001:121, 36:14:0120001:122, 36:14:0120001:123, 36:14:0120001:125, 36:14:0120001:126, 36:14:0120001:127, 36:14:0120001:131, 36:14:0120001:132, 36:14:0120001:133, 36:14:0120001:134, 36:14:0120001:135, 36:14:0120001:137, 36:14:0120001:139, 36:14:0120001:140, 36:14:0120001:141, 36:14:0120001:142, 36:14:0120001:143, 36:14:0120001:144, 36:14:0120001:145, 36:14:0120001:149, 36:14:0120001:150, 36:14:0120001:151, 36:14:0120001:152, 36:14:0120001:155, 36:14:0120001:156, 36:14:0120001:157, 36:14:0120001:158, 36:14:0120001:160, 36:14:0120001:161, 36:14:0120001:162, 36:14:0120001:209, 36:14:0120001:211, 36:14:0120001:214, 36:14:0120001:215, 36:14:0120001:216, 36:14:0120001:217, 36:14:0120001:218, 36:14:0120001:220, 36:14:0120001:221, 36:14:0120001:224, 36:14:0120001:225, 36:14:0120001:226.

2. Исправлено местоположение границ ЗУ – 42, ОКС – 6.

ЗУ: 36:14:0120001:1, 36:14:0120001:3, 36:14:0120001:4, 36:14:0120001:5, 36:14:0120001:6, 36:14:0120001:8, 36:14:0120001:11, 36:14:0120001:13, 36:14:0120001:15, 36:14:0120001:16, 36:14:0120001:18, 36:14:0120001:25, 36:14:0120001:28, 36:14:0120001:29, 36:14:0120001:31, 36:14:0120001:35, 36:14:0120001:36, 36:14:0120001:37, 36:14:0120001:38, 36:14:0120001:42, 36:14:0120001:48, 36:14:0120001:49, 36:14:0120001:50, 36:14:0120001:52, 36:14:0120001:53, 36:14:0120001:54, 36:14:0120001:55, 36:14:0120001:56, 36:14:0120001:57, 36:14:0120001:59, 36:14:0120001:65, 36:14:0120001:67, 36:14:0120001:68, 36:14:0120001:69, 36:14:0120001:70, 36:14:0120001:71, 36:14:0120001:72, 36:14:0120001:73, 36:14:0120001:76, 36:14:0120001:79, 36:14:0120001:82, 36:14:0120001:89.

ОКС: 36:14:0120001:108, 36:14:0120001:138, 36:14:0120001:146, 36:14:0120001:147, 36:14:0120001:153, 36:14:0120001:154.

3. Не включаются в КПТР ЗУ – 9, ОКС – 4.

ОКС: 36:14:0120001:223, 36:14:0120001:119, 36:14:0120001:101, 36:14:0120001:223.

(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 - 2, ОКС – 1.

Объекты расположены за границей КК:

- ОКС 36:14:0120001:148.

ЗУ с КН 36:14:0120001:60, 36:14:0120001:66 - не идентифицированы.

ЗУ с КН 36:14:0120010:57 - многоконтурный земельный участок, контур ЗУ расположен в КК 36:14:0120001, пересекает ЗУ с КН 36:14:0120001:11, 36:14:0120001:10 при уточнении границ. Данное обстоятельство препятствует уточнению объекта с КН 36:14:0120001:11, так как КК 36:14:0120010:57 - расположен за границей КК 36:14:0120001. ЗУ с КН 36:14:0120001:11 - сведения об объекте содержат признаки реестровой ошибки. Фактические границы ЗУ с КН 36:14:0120001:58 пересекают границы ЗУ с КН 36:14:0120001:11 - в соответствии с сведениями ЕГРН.

Необходимо, проведение работ по уточнению границ ЗУ с КН 36:14:0120010:57.

ЗУ с КН 36:14:0120001:33, 36:14:0120001:1 - земельные участки уточнены по их фактическому местоположению на основании природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующему более 15 лет - границы закреплены забором, нежилыми строениями. Граница населенного пункта пересекает границы указанных ЗУ. Описание местоположения границ земельных участков соответствует установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ ЗУ. В границах населенного пункта 36:14-4.25 расположена большая часть площади таких земельных участков. Граница населенного пункта требует приведения описания местоположения границ (частей границ) населенного пункта в соответствие с описанием местоположения границ указанных земельных участков.

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

При выполнении комплексных кадастровых работ, площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований действующего законодательства. ЗУ с КН 36:14:0120001:35, 36:14:0120001:50, 36:14:0120001:18, 36:14:0120001:53, 36:14:0120001:51, 36:14:0120001:56, 36:14:0120001:65, 36:14:0120001:15, 36:14:0120001:48 - земельные участки уточнены по их фактическому местоположению на основании природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующему более 15 лет - границы закреплены забором, нежилыми строениями. Граница КК пересекает границы указанных ЗУ. Описание местоположения границ земельных участков соответствует установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ ЗУ. В границах кадастрового квартала 36:14:0120001 расположена большая часть площади таких земельных участков. Граница КК требует приведения описания местоположения границ (частей границ) кадастрового квартала в соответствие с описанием местоположения границ указанных земельных участков.

В ЕГРН отсутствуют сведения об объектах:

- ЗУ и ОКС - Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, село Залужное, улица Октябрьская, земельный участок 72.
- ЗУ и ОКС - Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, село Залужное, улица Октябрьская, земельный участок 74.
- ЗУ и ОКС - Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, село Залужное, улица Октябрьская, земельный участок 76.
- ЗУ и ОКС - Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, село Залужное, улица Октябрьская, земельный участок 78.
- ЗУ и ОКС - Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, село Залужное, улица Октябрьская, земельный участок 82.
- ЗУ расположенный между ЗУ с КН 36:14:0120001:24 и ЗУ с КН 36:14:0120001:82.
- ЗУ и ОКС расположенные между ЗУ с КН 36:14:0120001:34 и ЗУ с КН 36:14:0120001:35.

ЗУ с КН 36:14:0120001:30 - площадь земельного участка уменьшается более чем на 10%, уточнение объекта возможно при условии согласия собственника с изменением площади.

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 размеров, установленных Правилами землепользования и застройки.

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:2

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
н10У	—	—	433 935,08	1 322 206,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	433 941,71	1 322 203,29			
н1У	—	—	433 985,36	1 322 181,26			
н2У	—	—	433 991,04	1 322 193,68			
н3У	—	—	433 946,03	1 322 216,41			
н7У	—	—	433 880,01	1 322 249,13			
н6У	—	—	433 826,99	1 322 271,45			
н5У	—	—	433 806,79	1 322 281,18			
н4У	—	—	433 804,38	1 322 282,23			
н4У	—	—	433 798,58	1 322 272,22			
н12У	—	—	433 801,76	1 322 270,27			
н11У	—	—	433 811,86	1 322 265,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	433 935,08	1 322 206,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:2

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
н10У	н9У	7,42	—	—
н9У	н1У	48,89		
н1У	н2У	13,66		
н2У	н3У	50,42		
н3У	н7У	73,68		
н7У	н6У	57,53		
н6У	н5У	22,42		
н5У	н4У	2,63		
н4У	н4У	11,57		
н4У	н12У	3,73		
н12У	н11У	11,21		
н11У	н10У	136,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2800)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:10

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
н1У	—	—	434 586,12	1 323 162,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 597,66	1 323 179,76			
н3У	—	—	434 576,88	1 323 197,29			
н4У	—	—	434 563,29	1 323 181,10			
н5У	—	—	434 573,16	1 323 172,85			
н1У	—	—	434 586,12	1 323 162,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21,01	—	—
н2У	н3У	27,19		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 042,28	1 322 342,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 983,65	1 322 359,46			
н3У	—	—	433 969,43	1 322 363,56			
н4У	—	—	433 926,45	1 322 380,45			
н5У	—	—	433 925,80	1 322 379,29			
н6У	—	—	433 916,93	1 322 384,31			
н7У	—	—	433 914,25	1 322 385,25			
н8У	—	—	433 902,42	1 322 392,13			
н9У	—	—	433 912,91	1 322 403,05			
н10У	—	—	433 922,87	1 322 395,93			
н11У	—	—	433 926,89	1 322 394,70			
н12У	—	—	433 939,50	1 322 390,35			
н13У	—	—	433 987,77	1 322 373,35			
н14У	—	—	434 024,94	1 322 362,33			
н15У	—	—	434 045,68	1 322 356,51			
н1У	—	—	434 042,28	1 322 342,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:14

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	61,13	—	—
н2У	н3У	14,80		
н3У	н4У	46,18		
н4У	н5У	1,33		
н5У	н6У	10,19		
н6У	н7У	2,84		
н7У	н8У	13,69		
н8У	н9У	15,14		
н9У	н10У	12,24		
н10У	н11У	4,20		
н11У	н12У	13,34		
н12У	н13У	51,18		
н13У	н14У	38,77		
н14У	н15У	21,54		
н15У	н1У	14,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2100)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:119
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:17

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	—	—	433 922,87	1 322 395,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	433 926,89	1 322 394,70			
н12У	—	—	433 939,50	1 322 390,35			
н13У	—	—	433 987,77	1 322 373,35			
н14У	—	—	434 024,94	1 322 362,33			
н1У	—	—	434 027,46	1 322 370,79			
н11У	—	—	434 025,54	1 322 371,41			
н10У	—	—	434 020,58	1 322 373,11			
н9У	—	—	433 941,05	1 322 400,36			
н8У	—	—	433 933,29	1 322 403,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	433 933,70	1 322 404,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	433 930,68	1 322 405,96			
н5У	—	—	433 921,20	1 322 411,86			
н9У	—	—	433 912,91	1 322 403,05			
н10У	—	—	433 922,87	1 322 395,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	4,20	—	—
н11У	н12У	13,34		
н12У	н13У	51,18		
н13У	н14У	38,77		
н14У	н1У	8,83		
н1У	н11У	2,02		
н11У	н10У	5,24		
н10У	н9У	84,07		
н9У	н8У	8,32		
н8У	н7У	0,82		
н7У	н6У	3,56		
н6У	н5У	11,17		
н5У	н9У	12,10		
н9У	н10У	12,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:17

№ 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)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:151
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды № 132-р

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:19

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
н11У	—	—	433 973,37	1 322 440,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	433 963,21	1 322 447,28			
н1У	—	—	433 969,05	1 322 455,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 970,31	1 322 457,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 972,04	1 322 456,37			
н4У	—	—	433 980,84	1 322 451,46			
н5У	—	—	434 006,87	1 322 442,88			
н6У	—	—	434 012,90	1 322 440,86			
н10У	—	—	434 008,98	1 322 428,89			
н11У	—	—	433 973,37	1 322 440,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н11У	н12У	12,08	—	—
н12У	н1У	10,05		
н1У	н2У	2,10		
н2У	н3У	1,89		
н3У	н4У	10,08		
н4У	н5У	27,41		
н5У	н6У	6,36		
н6У	н10У	12,60		
н10У	н11У	37,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:19

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(600)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:126
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:20

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 807,45	1 322 237,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 806,00	1 322 234,77			
н3У	—	—	433 816,89	1 322 227,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 817,73	1 322 228,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 918,01	1 322 164,00			
н6У	—	—	433 926,37	1 322 176,54			
н7У	—	—	433 837,45	1 322 225,36			
н8У	—	—	433 797,71	1 322 250,63			
н9У	—	—	433 793,67	1 322 253,15			
н10У	—	—	433 791,04	1 322 247,93			
н11У	—	—	433 792,32	1 322 247,13			
н1У	—	—	433 807,45	1 322 237,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2,67	—	—
н2У	н3У	13,21		
н3У	н4У	1,56		
н4У	н5У	119,29		
н5У	н6У	15,07		
н6У	н7У	101,44		
н7У	н8У	47,09		
н8У	н9У	4,76		
н9У	н10У	5,85		
н10У	н11У	1,51		
н11У	н1У	18,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1550)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 550
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:152
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:21

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 786,94	1 322 240,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 790,68	1 322 246,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 791,63	1 322 246,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	433 792,32	1 322 247,13			
н1У	—	—	433 807,45	1 322 237,01			
н2У	—	—	433 806,00	1 322 234,77			
н3У	—	—	433 816,89	1 322 227,29			
н4У	—	—	433 817,73	1 322 228,60			
н5У	—	—	433 918,01	1 322 164,00			
н8У	—	—	433 910,37	1 322 152,42			
н9У	—	—	433 822,15	1 322 215,60			
н1У	—	—	433 786,94	1 322 240,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6,90	—	—
н2У	н3У	1,13		
н3У	н11У	1,26		
н11У	н1У	18,20		
н1У	н2У	2,67		
н2У	н3У	13,21		
н3У	н4У	1,56		
н4У	н5У	119,29		
н5У	н8У	13,87		
н8У	н9У	108,51		

1	2	3	4	5
н9У	н1У	43,35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1550)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 550
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:224
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:22

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 840,73	1 322 303,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 845,20	1 322 300,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 935,95	1 322 263,04			
н4У	—	—	433 958,66	1 322 255,30			
н5У	—	—	433 963,25	1 322 268,82			
н6У	—	—	433 961,19	1 322 269,63			
н7У	—	—	433 941,94	1 322 276,14			
н8У	—	—	433 873,08	1 322 300,52			
н9У	—	—	433 848,94	1 322 308,74			
н10У	—	—	433 829,15	1 322 316,38			
н11У	—	—	433 825,51	1 322 309,57			
н1У	—	—	433 840,73	1 322 303,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5,21	—	—
н2У	н3У	98,30		
н3У	н4У	23,99		
н4У	н5У	14,28		
н5У	н6У	2,21		
н6У	н7У	20,32		
н7У	н8У	73,05		
н8У	н9У	25,50		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 058,60	1 322 549,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 061,63	1 322 561,33			
н11У	—	—	434 054,68	1 322 563,58			
н10У	—	—	434 053,36	1 322 564,03			
н9У	—	—	434 024,31	1 322 573,90			
н8У	—	—	434 012,69	1 322 576,69			
н3У	—	—	434 010,13	1 322 562,33			
н1У	—	—	434 058,60	1 322 549,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:23

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	12,35	—	—
н2У	н11У	7,31		
н11У	н10У	1,39		
н10У	н9У	30,68		
н9У	н8У	11,95		
н8У	н3У	14,59		
н3У	н1У	50,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:23

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:144
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:24

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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	—	—	434 346,31	1 322 891,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 356,76	1 322 898,56			
н7У	—	—	434 342,16	1 322 918,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 329,30	1 322 934,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 319,44	1 322 927,89			
н3У	—	—	434 323,88	1 322 921,09			
н4У	—	—	434 331,49	1 322 911,12			
н1У	—	—	434 346,31	1 322 891,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н8У	12,87	—	—
н8У	н7У	24,96		
н7У	н6У	20,21		
н6У	н2У	11,81		
н2У	н3У	8,12		
н3У	н4У	12,54		
н4У	н1У	24,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, уч 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(583)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	583
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:113
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:26

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	—	—	434 454,17	1 323 034,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 452,39	1 323 035,46			
н3У	—	—	434 433,35	1 323 053,37			
н4У	—	—	434 448,87	1 323 073,21			
н5У	—	—	434 452,08	1 323 070,60			
н6У	—	—	434 456,73	1 323 065,67			
н7У	—	—	434 459,30	1 323 063,74			
н8У	—	—	434 464,90	1 323 057,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	434 469,18	1 323 051,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 480,98	1 323 040,26			
н11У	—	—	434 465,88	1 323 023,41			
н1У	—	—	434 454,17	1 323 034,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2,16	—	—
н2У	н3У	26,14		
н3У	н4У	25,19		
н4У	н5У	4,14		
н5У	н6У	6,78		
н6У	н7У	3,21		
н7У	н8У	8,29		
н8У	н9У	7,35		
н9У	н10У	16,40		
н10У	н11У	22,63		
н11У	н1У	15,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, уч 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1086)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 086
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:141
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:27

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	—	—	434 475,19	1 323 051,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 459,29	1 323 068,59			
н3У	—	—	434 450,94	1 323 078,01			
н4У	—	—	434 453,82	1 323 081,75			
н5У	—	—	434 457,21	1 323 085,94			
н6У	—	—	434 455,07	1 323 087,89			
н7У	—	—	434 461,13	1 323 095,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	434 463,61	1 323 093,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 468,82	1 323 088,46			
н10У	—	—	434 471,28	1 323 085,86			
н11У	—	—	434 475,01	1 323 082,56			
н12У	—	—	434 474,71	1 323 082,17			
н13У	—	—	434 490,82	1 323 065,76			
н14У	—	—	434 484,75	1 323 060,21			
н15У	—	—	434 476,84	1 323 052,97			
н1У	—	—	434 475,19	1 323 051,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:27

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	23,01	—	—
н2У	н3У	12,59		
н3У	н4У	4,72		
н4У	н5У	5,39		
н5У	н6У	2,90		
н6У	н7У	9,69		
н7У	н8У	3,30		
н8У	н9У	7,09		
н9У	н10У	3,58		
н10У	н11У	4,98		
н11У	н12У	0,49		
н12У	н13У	23,00		

1	2	3	4	5
н13У	н14У	8,22	—	—
н14У	н15У	10,72		
н15У	н1У	1,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, уч 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(800)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:121
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 49406/17/36038-ИП, документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам судебный пристав-исполнитель Горева О.А.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:30

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	—	—	434 181,80	1 322 787,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 164,38	1 322 806,56			
н3У	—	—	434 163,37	1 322 805,64			
н4У	—	—	434 149,25	1 322 820,12			
н5У	—	—	434 141,52	1 322 828,79			
н6У	—	—	434 157,64	1 322 845,26			
н7У	—	—	434 159,75	1 322 844,38			
н8У	—	—	434 153,68	1 322 836,22			
н9У	—	—	434 158,77	1 322 830,61			
н10У	—	—	434 162,53	1 322 824,34			
н11У	—	—	434 167,17	1 322 816,83			
н12У	—	—	434 168,51	1 322 813,11			
н13У	—	—	434 175,78	1 322 804,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	434 178,98	1 322 803,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15У	—	—	434 182,06	1 322 798,24			
н16У	—	—	434 187,32	1 322 792,73			
н1У	—	—	434 181,80	1 322 787,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:30

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	25,99	—	—
н2У	н3У	1,37		
н3У	н4У	20,22		
н4У	н5У	11,62		
н5У	н6У	23,05		
н6У	н7У	2,29		
н7У	н8У	10,17		
н8У	н9У	7,57		
н9У	н10У	7,31		
н10У	н11У	8,83		
н11У	н12У	3,95		
н12У	н13У	10,91		
н13У	н14У	3,71		
н14У	н15У	5,76		
н15У	н16У	7,62		
н16У	н1У	7,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:30

№ 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)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, уч 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(625)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	575
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:32

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	—	—	434 067,46	1 322 631,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 044,29	1 322 641,94			
н3У	—	—	434 031,04	1 322 648,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	434 025,99	1 322 650,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 028,66	1 322 662,67			
н11У	—	—	434 042,70	1 322 659,13			
н12У	—	—	434 042,27	1 322 657,98			
н5У	—	—	434 055,18	1 322 651,74			
н6У	—	—	434 090,39	1 322 634,75			
н5У	—	—	434 084,27	1 322 621,38			
н6У	—	—	434 080,69	1 322 623,41			
н1У	—	—	434 067,46	1 322 631,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25,53	—	—
н2У	н3У	14,87		
н3У	н4У	5,38		
н4У	н10У	12,41		
н10У	н11У	14,48		
н11У	н12У	1,23		
н12У	н5У	14,34		
н5У	н6У	39,09		
н6У	н5У	14,70		
н5У	н6У	4,12		
н6У	н1У	15,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(900)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:153
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:33

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 800,89	1 322 194,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 840,93	1 322 150,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	433 857,14	1 322 167,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15У	—	—	433 851,33	1 322 172,98			
н14У	—	—	433 825,97	1 322 194,23			
н13У	—	—	433 803,43	1 322 213,11			
н12У	—	—	433 780,73	1 322 231,85			
н3У	—	—	433 778,60	1 322 229,02			
н4У	—	—	433 777,32	1 322 229,88			
н5У	—	—	433 771,28	1 322 221,98			
н6У	—	—	433 771,56	1 322 221,62			
н1У	—	—	433 800,89	1 322 194,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:33

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	59,69	—	—
н2У	н16У	23,54		
н16У	н15У	8,17		
н15У	н14У	33,09		
н14У	н13У	29,40		
н13У	н12У	29,44		
н12У	н3У	3,54		
н3У	н4У	1,54		
н4У	н5У	9,94		
н5У	н6У	0,46		

1	2	3	4	5
н6У	н1У	39,99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1800)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:90
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:34

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	—	—	434 431,75	1 323 026,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	434 439,24	1 323 018,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 439,66	1 323 018,92			
н4У	—	—	434 458,06	1 323 000,77			
н5У	—	—	434 473,20	1 323 016,66			
н11У	—	—	434 465,88	1 323 023,41			
н1У	—	—	434 454,17	1 323 034,23			
н2У	—	—	434 452,39	1 323 035,46			
н3У	—	—	434 433,35	1 323 053,37			
н6У	—	—	434 422,15	1 323 036,63			
н1У	—	—	434 431,75	1 323 026,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11,17	—	—
н2У	н3У	0,54		
н3У	н4У	25,85		
н4У	н5У	21,95		
н5У	н11У	9,96		
н11У	н1У	15,94		
н1У	н2У	2,16		
н2У	н3У	26,14		
н3У	н6У	20,14		
н6У	н1У	13,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, уч 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1100)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:142
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	434 030,44	1 322 684,14	—	—	—	—	—
нЗУ	—	—	434 073,58	1 322 674,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 095,00	1 322 666,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 098,58	1 322 676,36			
н3У	—	—	434 072,90	1 322 685,73			
н4У	—	—	434 078,01	1 322 699,30			
н5У	—	—	434 037,89	1 322 713,60			
н5У	—	—	434 032,78	1 322 688,18			
н4У	—	—	434 052,61	1 322 682,08			
12	434 065,74	1 322 677,24	—	—	—	—	—
11	434 074,34	1 322 675,62	—	—			
6	434 099,69	1 322 670,86	—	—			
7	434 101,48	1 322 682,18	—	—			
8	434 067,72	1 322 688,41	—	—			
9	434 070,56	1 322 702,12	—	—			
10	434 035,22	1 322 708,91	—	—			
н3У	—	—	434 073,58	1 322 674,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н1У	22,81	—	—
н1У	н2У	10,41		
н2У	н3У	27,34		
н3У	н4У	14,50		
н4У	н5У	42,59		
н5У	н5У	25,93		
н5У	н4У	20,75		

1	2	3	4	5
н4У	н3У	22,33	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1300)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:118; 36:14:0120001:128
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:41

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
н13У	—	—	433 797,86	1 322 260,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	433 799,25	1 322 259,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15У	—	—	433 809,76	1 322 254,39			
н16У	—	—	433 810,13	1 322 255,11			
н17У	—	—	433 817,63	1 322 251,25			
н18У	—	—	433 829,46	1 322 244,29			
н19У	—	—	433 836,01	1 322 240,59			
н20У	—	—	433 862,92	1 322 225,44			
н7У	—	—	433 928,93	1 322 194,48			
н8У	—	—	433 935,48	1 322 190,97			
н1У	—	—	433 954,03	1 322 181,05			
н2У	—	—	433 946,00	1 322 165,61			
н6У	—	—	433 926,37	1 322 176,54			
н7У	—	—	433 837,45	1 322 225,36			
н8У	—	—	433 797,71	1 322 250,63			
н9У	—	—	433 793,67	1 322 253,15			
н13У	—	—	433 797,86	1 322 260,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:41

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

1	2	3	4	5
н13У	н14У	1,60	—	—
н14У	н15У	11,78		
н15У	н16У	0,81		
н16У	н17У	8,44		
н17У	н18У	13,73		
н18У	н19У	7,52		
н19У	н20У	30,88		
н20У	н7У	72,91		
н7У	н8У	7,43		
н8У	н1У	21,04		
н1У	н2У	17,40		
н2У	н6У	22,47		
н6У	н7У	101,44		
н7У	н8У	47,09		
н8У	н9У	4,76		
н9У	н13У	8,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2400)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:44

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	—	—	434 030,61	1 322 474,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 035,77	1 322 489,00			
н3У	—	—	434 035,29	1 322 490,38			
н4У	—	—	433 997,11	1 322 502,18			
н5У	—	—	433 996,16	1 322 502,42			
н6У	—	—	433 994,78	1 322 498,47			
н7У	—	—	433 994,95	1 322 497,56			
н8У	—	—	433 991,40	1 322 488,37			
н1У	—	—	434 030,61	1 322 474,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:44

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	15,25	—	—
н2У	н3У	1,46		
н3У	н4У	39,96		
н4У	н5У	0,98		
н5У	н6У	4,18		
н6У	н7У	0,93		
н7У	н8У	9,85		
н8У	н1У	41,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(650)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:45

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	—	—	434 038,63	1 322 489,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 048,39	1 322 514,83			
н3У	—	—	434 021,23	1 322 525,25			
н2У	—	—	434 004,83	1 322 530,75			
н2У	—	—	433 996,16	1 322 502,42			
н4У	—	—	433 997,11	1 322 502,18			
н3У	—	—	434 035,29	1 322 490,38			
н1У	—	—	434 038,63	1 322 489,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н4У	27,20	—	—
н4У	н3У	29,09		
н3У	н2У	17,30		
н2У	н2У	29,63		
н2У	н4У	0,98		

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 274,98	1 322 848,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 287,72	1 322 855,98			
н2У	—	—	434 275,43	1 322 875,15			
н3У	—	—	434 274,16	1 322 874,24			
н4У	—	—	434 267,25	1 322 883,42			
н5У	—	—	434 265,72	1 322 885,38			
н5У	—	—	434 256,31	1 322 877,57			
н4У	—	—	434 271,47	1 322 853,91			
н3У	—	—	434 274,98	1 322 848,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:47

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	14,81	—	—
н1У	н2У	22,77		
н2У	н3У	1,56		
н3У	н4У	11,49		
н4У	н5У	2,49		
н5У	н5У	12,23		
н5У	н4У	28,10		
н4У	н3У	6,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:47

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, уч 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(500)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:51

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	—	—	434 595,79	1 323 038,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 550,94	1 323 075,69			
н3У	—	—	434 497,53	1 323 129,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 508,26	1 323 138,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 542,58	1 323 103,46			
н13У	—	—	434 556,98	1 323 089,85			
н4У	—	—	434 605,42	1 323 049,14			
н1У	—	—	434 595,79	1 323 038,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	58,52	—	—
н2У	н3У	75,90		
н3У	н11У	14,10		
н11У	н12У	49,24		
н12У	н13У	19,81		
н13У	н4У	63,28		
н4У	н1У	14,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, уч 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1900)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:98
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:58

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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	—	—	434 608,19	1 323 158,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 615,08	1 323 167,97			
н3У	—	—	434 615,55	1 323 168,58			
н4У	—	—	434 639,25	1 323 151,08			
н5У	—	—	434 638,68	1 323 149,50			
н6У	—	—	434 642,77	1 323 146,84			
н7У	—	—	434 635,31	1 323 138,08			
н1У	—	—	434 608,19	1 323 158,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:58

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	11,60	—	—
н2У	н3У	0,77		
н3У	н4У	29,46		
н4У	н5У	1,68		
н5У	н6У	4,88		
н6У	н7У	11,51		
н7У	н1У	34,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 117
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{426} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:61

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	—	—	433 996,48	1 322 293,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 916,76	1 322 320,96			
н3У	—	—	433 875,23	1 322 332,61			
н4У	—	—	433 876,81	1 322 336,45			
н5У	—	—	433 855,28	1 322 349,31			
н6У	—	—	433 852,69	1 322 350,98			
н7У	—	—	433 856,64	1 322 355,51			
н8У	—	—	433 863,19	1 322 360,80			
н9У	—	—	433 866,02	1 322 359,11			
н10У	—	—	433 875,81	1 322 352,50			
н11У	—	—	433 895,76	1 322 345,46			
н12У	—	—	433 960,19	1 322 324,59			
н13У	—	—	434 002,46	1 322 310,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 996,48	1 322 293,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	84,41	—	—
н2У	н3У	43,13		
н3У	н4У	4,15		
н4У	н5У	25,08		
н5У	н6У	3,08		
н6У	н7У	6,01		
н7У	н8У	8,42		
н8У	н9У	3,30		
н9У	н10У	11,81		
н10У	н11У	21,16		
н11У	н12У	67,73		
н12У	н13У	44,48		
н13У	н1У	18,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:156
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:63

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	433 967,10	1 322 326,44	—	—	—	—	
н10У	—	—	433 875,81	1 322 352,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	433 895,76	1 322 345,46			
н12У	—	—	433 960,19	1 322 324,59			
н2У	—	—	433 964,75	1 322 338,00			
н3У	—	—	433 959,21	1 322 339,88			
н4У	—	—	433 901,68	1 322 359,41			
н5У	—	—	433 879,01	1 322 371,80			
н6У	—	—	433 877,73	1 322 372,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	433 866,02	1 322 359,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	433 971,52	1 322 341,74	—	—		—	
8	433 887,97	1 322 374,11	—	—			
9	433 882,55	1 322 357,41	—	—	—	—	
н10У	—	—	433 875,81	1 322 352,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:63

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	н11У	21,16	—	—
н11У	н12У	67,73		
н12У	н2У	14,16		
н2У	н3У	5,85		
н3У	н4У	60,75		
н4У	н5У	25,83		
н5У	н6У	1,51		
н6У	н9У	17,87		
н9У	н10У	11,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:155
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:64

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 992,47	1 322 345,79	—	—	—	—	—
2	433 997,68	1 322 358,62	—	—			
3	433 907,41	1 322 396,27	—	—			
4	433 900,17	1 322 384,27	—	—			
н5У	—	—	433 903,42	1 322 374,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	433 926,60	1 322 364,16			
н7У	—	—	433 962,58	1 322 350,90			
н8У	—	—	433 980,47	1 322 345,94			
н2У	—	—	433 983,65	1 322 359,46			
н3У	—	—	433 969,43	1 322 363,56			
н4У	—	—	433 926,45	1 322 380,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	433 925,80	1 322 379,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	433 916,93	1 322 384,31			
н7У	—	—	433 914,25	1 322 385,25			
н8У	—	—	433 902,42	1 322 392,13			
н9У	—	—	433 900,10	1 322 393,47			
н10У	—	—	433 889,51	1 322 384,14			
н11У	—	—	433 890,09	1 322 383,71			
н5У	—	—	433 903,42	1 322 374,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	25,28	—	—
н6У	н7У	38,35		
н7У	н8У	18,56		
н8У	н2У	13,89		
н2У	н3У	14,80		
н3У	н4У	46,18		
н4У	н5У	1,33		
н5У	н6У	10,19		
н6У	н7У	2,84		
н7У	н8У	13,69		
н8У	н9У	2,68		
н9У	н10У	14,11		
н10У	н11У	0,72		
н11У	н5У	16,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1370 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1370)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 370
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:158
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:74

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 980,84	1 322 451,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 972,04	1 322 456,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	433 977,93	1 322 465,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	433 992,38	1 322 457,55			
н10У	—	—	434 009,84	1 322 451,06			
н5У	—	—	434 006,87	1 322 442,88			
н4У	—	—	433 980,84	1 322 451,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	10,08	—	—
н3У	н8У	10,54		
н8У	н9У	16,31		
н9У	н10У	18,63		
н10У	н5У	8,70		
н5У	н4У	27,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{350} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:117
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:75

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	434 030,69	1 322 605,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 018,80	1 322 609,14			
н1У	—	—	434 023,27	1 322 634,57			
н2У	—	—	434 036,35	1 322 627,97			
н3У	—	—	434 042,66	1 322 623,89			
н4У	—	—	434 068,45	1 322 608,18			
н5У	—	—	434 090,84	1 322 594,65			
н6У	—	—	434 083,72	1 322 580,56			
н7У	—	—	434 030,69	1 322 605,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:75

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	12,57	—	—
н8У	н1У	25,82		
н1У	н2У	14,65		
н2У	н3У	7,51		
н3У	н4У	30,20		
н4У	н5У	26,16		
н5У	н6У	15,79		
н6У	н7У	58,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, уч 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:143
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:77

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
н2У	—	—	434 275,43	1 322 875,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 285,75	1 322 882,59			
н2У	—	—	434 277,64	1 322 893,86			
н3У	—	—	434 275,54	1 322 892,29			
н4У	—	—	434 270,61	1 322 888,73			
н5У	—	—	434 265,72	1 322 885,38			
н4У	—	—	434 267,25	1 322 883,42			
н3У	—	—	434 274,16	1 322 874,24			
н2У	—	—	434 275,43	1 322 875,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	12,72	—	—
н1У	н2У	13,88		
н2У	н3У	2,62		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	6,08	—	—
н4У	н5У	5,93		
н5У	н4У	2,49		
н4У	н3У	11,49		
н3У	н2У	1,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, уч 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(200)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:160
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:80

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	434 223,35	1 322 807,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 240,99	1 322 778,06			
н1У	—	—	434 244,38	1 322 772,96			
н2У	—	—	434 258,62	1 322 781,60			
н1У	—	—	434 254,69	1 322 788,38			
н2У	—	—	434 239,36	1 322 816,20			
н8У	—	—	434 223,35	1 322 807,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:80

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	34,00	—	—
н7У	н1У	6,12		
н1У	н2У	16,66		
н2У	н1У	7,84		
н1У	н2У	31,76		
н2У	н8У	18,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:81

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	434 159,75	1 322 844,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 174,87	1 322 838,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	434 176,10	1 322 837,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17У	—	—	434 173,07	1 322 830,70			
н18У	—	—	434 172,15	1 322 826,15			
н19У	—	—	434 188,20	1 322 804,88			
н20У	—	—	434 201,70	1 322 788,32			
н21У	—	—	434 208,12	1 322 779,69			
н2У	—	—	434 203,84	1 322 776,06			
н3У	—	—	434 196,34	1 322 783,28			
н16У	—	—	434 187,32	1 322 792,73			
н15У	—	—	434 182,06	1 322 798,24			
н14У	—	—	434 178,98	1 322 803,11			
н13У	—	—	434 175,78	1 322 804,98			
н12У	—	—	434 168,51	1 322 813,11			
н11У	—	—	434 167,17	1 322 816,83			
н10У	—	—	434 162,53	1 322 824,34			
н9У	—	—	434 158,77	1 322 830,61			
н8У	—	—	434 153,68	1 322 836,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	434 159,75	1 322 844,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:81

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
н7У	н1У	16,15	—	—
н1У	н16У	2,07		
н16У	н17У	7,03		
н17У	н18У	4,64		
н18У	н19У	26,65		
н19У	н20У	21,37		
н20У	н21У	10,76		
н21У	н2У	5,61		
н2У	н3У	10,41		
н3У	н16У	13,06		
н16У	н15У	7,62		
н15У	н14У	5,76		
н14У	н13У	3,71		
н13У	н12У	10,91		
н12У	н11У	3,95		
н11У	н10У	8,83		
н10У	н9У	7,31		
н9У	н8У	7,57		
н8У	н7У	10,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, уч 66
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
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
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	36:14:0120001:94
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:87

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	—	—	434 681,19	1 323 079,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 646,36	1 323 110,74			
н3У	—	—	434 650,88	1 323 115,71			
н4У	—	—	434 685,24	1 323 083,47			
н1У	—	—	434 681,19	1 323 079,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:87

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	47,11	—	—
н2У	н3У	6,72		
н3У	н4У	47,12		
н4У	н1У	6,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 117/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	300 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(300)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:88

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	—	—	434 500,31	1 323 023,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 478,08	1 323 046,54			
н3У	—	—	434 480,44	1 323 048,48			
н15У	—	—	434 476,84	1 323 052,97			
н14У	—	—	434 484,75	1 323 060,21			
н13У	—	—	434 490,82	1 323 065,76			
н4У	—	—	434 515,93	1 323 038,85			
н1У	—	—	434 500,31	1 323 023,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31,73	—	—
н2У	н3У	3,06		
н3У	н15У	5,76		
н15У	н14У	10,72		
н14У	н13У	8,22		

1	2	3	4	5
н13У	н4У	36,81	—	—
н4У	н1У	21,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120001:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, уч 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(800)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120001:93
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 782,82	1 322 238,80	—	—	—	—	—
2	433 917,39	1 322 144,81	—	—			
3	433 933,09	1 322 170,96	—	—			
4	433 788,87	1 322 248,09	—	—			
н5У	—	—	433 911,71	1 322 113,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	433 932,52	1 322 136,60			
н7У	—	—	433 920,03	1 322 145,51			
н8У	—	—	433 910,37	1 322 152,42			
н9У	—	—	433 822,15	1 322 215,60			
н10У	—	—	433 786,93	1 322 240,90			
н11У	—	—	433 786,36	1 322 241,43			
н12У	—	—	433 780,73	1 322 231,85			
н13У	—	—	433 803,43	1 322 213,11			
н14У	—	—	433 825,97	1 322 194,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	433 851,33	1 322 172,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16У	—	—	433 857,14	1 322 167,23			
н5У	—	—	433 911,71	1 322 113,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:1

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	31,19	—	—
н6У	н7У	15,34		
н7У	н8У	11,88		
н8У	н9У	108,51		
н9У	н10У	43,37		
н10У	н11У	0,78		
н11У	н12У	11,11		
н12У	н13У	29,44		
н13У	н14У	29,40		
н14У	н15У	33,09		
н15У	н16У	8,17		
н16У	н5У	76,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3400)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:3

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	433 998,50	1 322 502,58	—	—	—	—	—
2	433 995,76	1 322 486,98	—	—			
3	434 045,14	1 322 475,05	—	—			
4	434 048,80	1 322 490,59	—	—			
н5У	—	—	434 023,79	1 322 445,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	434 029,20	1 322 461,19			
н7У	—	—	433 986,26	1 322 478,61			
н8У	—	—	433 977,93	1 322 465,11			
н9У	—	—	433 992,38	1 322 457,55			
н10У	—	—	434 009,84	1 322 451,06			
н11У	—	—	434 020,95	1 322 446,92			
н5У	—	—	434 023,79	1 322 445,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	16,24	—	—

1	2	3	4	5
н6У	н7У	46,34	—	—
н7У	н8У	15,86		
н8У	н9У	16,31		
н9У	н10У	18,63		
н10У	н11У	11,86		
н11У	н5У	3,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:4

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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	434 004,84	1 322 537,24	—	—	—	—	—
н2У	—	—	434 004,83	1 322 530,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	434 021,23	1 322 525,25			
н4У	—	—	434 048,39	1 322 514,83			
н5У	—	—	434 054,75	1 322 533,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 051,35	1 322 535,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 053,87	1 322 543,36			
н8У	—	—	434 008,56	1 322 553,05			
9	434 048,44	1 322 527,74	—	—	—	—	—
10	434 052,54	1 322 548,14	—	—			
11	434 048,24	1 322 549,14	—	—			
12	434 049,44	1 322 558,74	—	—			
13	434 009,84	1 322 561,54	—	—			
н2У	—	—	434 004,83	1 322 530,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:4

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
н2У	н3У	17,30	—	—
н3У	н4У	29,09		
н4У	н5У	20,18		
н5У	н6У	3,56		
н6У	н7У	8,68		
н7У	н8У	46,33		
н8У	н2У	22,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:5

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
1	434 013,78	1 322 587,96	—	—	—	—	
6	434 025,93	1 322 586,08	—	—			
5	434 025,78	1 322 584,71	—	—			
4	434 058,61	1 322 578,45	—	—			
1	434 084,15	1 322 573,58	—	—			
2	434 088,03	1 322 591,32	—	—			
3	434 017,33	1 322 610,44	—	—			
н7У	—	—	434 014,41	1 322 586,88			
н14У	—	—	434 028,19	1 322 583,51			
н13У	—	—	434 027,91	1 322 581,97			
н12У	—	—	434 056,99	1 322 571,19			
н4У	—	—	434 081,16	1 322 561,87			
н5У	—	—	434 087,94	1 322 578,61			
н6У	—	—	434 083,72	1 322 580,56			
н7У	—	—	434 030,69	1 322 605,07			
н8У	—	—	434 018,80	1 322 609,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	434 014,41	1 322 586,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:5

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
н7У	н14У	14,19	—	—
н14У	н13У	1,57		
н13У	н12У	31,01		
н12У	н4У	25,90		
н4У	н5У	18,06		
н5У	н6У	4,65		
н6У	н7У	58,42		
н7У	н8У	12,57		
н8У	н7У	22,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:5

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:6

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 072,31	1 322 664,22	—	—	—	—	—
н2У	—	—	434 068,65	1 322 662,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	434 073,58	1 322 674,41			
н4У	—	—	434 052,61	1 322 682,08			
н5У	—	—	434 032,78	1 322 688,18			
н6У	—	—	434 032,15	1 322 688,27			
н7У	—	—	434 030,07	1 322 677,12			
н8У	—	—	434 040,63	1 322 673,33			
н9У	—	—	434 046,61	1 322 671,20			
н10У	—	—	434 063,49	1 322 665,19			
11	434 074,34	1 322 675,62	—	—			
12	434 065,74	1 322 677,24	—	—			
13	434 030,44	1 322 684,14	—	—			
14	434 028,40	1 322 673,06	—	—			
н2У	—	—	434 068,65	1 322 662,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	12,60	—	—
н3У	н4У	22,33		
н4У	н5У	20,75		
н5У	н6У	0,64		
н6У	н7У	11,34		

1	2	3	4	5
н7У	н8У	11,22	—	—
н8У	н9У	6,35		
н9У	н10У	17,92		
н10У	н2У	5,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(510)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:8

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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	434 363,58	1 322 951,72	—	—	—	—	—
1	434 355,28	1 322 946,87	—	—			
5	434 380,92	1 322 914,12	—	—			
2	434 388,58	1 322 921,62	—	—			
3	434 423,53	1 322 881,63	—	—			
4	434 429,43	1 322 887,23	—	—			
5	434 392,64	1 322 925,94	—	—			
6	434 403,54	1 322 936,59	—	—			
7	434 377,16	1 322 962,02	—	—			
н8У	—	—	434 362,87	1 322 953,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 350,74	1 322 945,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 376,24	1 322 912,04			
н9У	—	—	434 384,05	1 322 919,38			
н10У	—	—	434 416,05	1 322 881,20			
н11У	—	—	434 421,96	1 322 886,59			
н12У	—	—	434 388,20	1 322 923,62			
н13У	—	—	434 399,32	1 322 934,04			
н14У	—	—	434 372,01	1 322 960,88			
н8У	—	—	434 362,87	1 322 953,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:8

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
н8У	н6У	14,42	—	—
н6У	н9У	42,46		
н9У	н9У	10,72		
н9У	н10У	49,82		
н10У	н11У	8,00		
н11У	н12У	50,11		
н12У	н13У	15,24		
н13У	н14У	38,29		
н14У	н8У	11,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:8

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1500)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:11

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	434 615,01	1 323 166,74	—	—	—	—	—
2	434 621,34	1 323 175,76	—	—			
3	434 603,88	1 323 187,70	—	—			
4	434 592,13	1 323 169,14	—	—			
5	434 638,44	1 323 139,36	—	—			
6	434 644,19	1 323 147,33	—	—			
н1У	—	—	434 608,19	1 323 158,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	434 615,08	1 323 167,97			
н7У	—	—	434 602,68	1 323 176,54			
н2У	—	—	434 597,66	1 323 179,76			
н1У	—	—	434 586,12	1 323 162,20			
н8У	—	—	434 599,31	1 323 151,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	434 598,84	1 323 150,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 613,55	1 323 138,41			
н11У	—	—	434 629,90	1 323 129,88			
н7У	—	—	434 635,31	1 323 138,08			
н1У	—	—	434 608,19	1 323 158,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:11

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	11,60	—	—
н2У	н7У	15,07		
н7У	н2У	5,96		
н2У	н1У	21,01		
н1У	н8У	17,20		
н8У	н9У	0,64		
н9У	н10У	19,19		
н10У	н11У	18,44		
н11У	н7У	9,82		
н7У	н1У	34,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(861)} = 10$
3	Иные сведения	В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми

1	2	3 <p>условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.531.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.534.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.533.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.532.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ №</p>
---	---	---

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.535.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.578.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.571.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.585. Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.586. Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.587. Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:13

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 140,57	1 322 758,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 089,77	1 322 821,76			
3	434 090,27	1 322 824,59	434 090,27	1 322 824,59			
н4У	—	—	434 086,38	1 322 829,99			
5	434 085,47	1 322 831,25	434 085,47	1 322 831,25			
6	434 075,42	1 322 825,06	—	—	—	—	
7	434 116,55	1 322 777,60	—	—			
8	434 137,53	1 322 755,78	—	—			
9	434 141,21	1 322 759,09	—	—			
10	434 090,41	1 322 822,39	—	—			
н11У	—	—	434 075,00	1 322 824,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н12У	—	—	434 115,91	1 322 776,97			
н13У	—	—	434 136,89	1 322 755,15			
н1У	—	—	434 140,57	1 322 758,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	81,16	—	—
н2У	3	2,87		
3	н4У	6,66		
н4У	5	1,55		
5	н11У	12,36		
н11У	н12У	62,85		
н12У	н13У	30,27		

1	2	3	4	5
н13У	н1У	4,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(750)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:15

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
1	434 548,00	1 323 163,20	—	—	—	—	—
2	434 562,20	1 323 153,70	—	—			
3	434 580,00	1 323 142,40	—	—			
4	434 699,40	1 323 075,50	—	—			
5	434 702,90	1 323 079,30	—	—			
6	434 584,40	1 323 148,20	—	—			
7	434 567,70	1 323 160,20	—	—			
8	434 569,20	1 323 165,10	—	—			
9	434 572,00	1 323 169,70	—	—			
10	434 560,70	1 323 177,70	—	—			
н6У	—	—	434 532,27	1 323 159,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5У	—	—	434 547,05	1 323 145,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	434 562,22	1 323 130,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 610,47	1 323 084,75			
н11У	—	—	434 634,37	1 323 062,12			
н12У	—	—	434 639,22	1 323 067,16			
н13У	—	—	434 568,80	1 323 135,31			
н14У	—	—	434 553,07	1 323 150,04			
н15У	—	—	434 556,19	1 323 154,64			
н16У	—	—	434 560,61	1 323 158,75			
н17У	—	—	434 556,78	1 323 162,79			
н18У	—	—	434 547,44	1 323 171,88			
н19У	—	—	434 544,68	1 323 171,44			
н6У	—	—	434 532,27	1 323 159,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	20,52	—	—
н5У	н4У	21,55		
н4У	н3У	66,44		
н3У	н11У	32,91		
н11У	н12У	6,99		
н12У	н13У	98,00		

1	2	3	4	5
н13У	н14У	21,55	—	—
н14У	н15У	5,56		
н15У	н16У	6,04		
н16У	н17У	5,57		
н17У	н18У	13,03		
н18У	н19У	2,79		
н19У	н6У	16,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1300)} = 13$
3	Иные сведения	<p>В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.531.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.534. Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных</p>

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>ресурсов В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.533.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.535.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.578.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов</p>
---	---	--

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.571. Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.585. Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.587. Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов</p>
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:16

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 830,20	1 322 309,40	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 822,92	1 322 310,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 817,94	1 322 304,83			
н4У	—	—	433 841,53	1 322 293,74			
н5У	—	—	433 933,01	1 322 255,64			
н6У	—	—	433 929,80	1 322 247,44			
н7У	—	—	434 005,19	1 322 216,63			
н8У	—	—	434 011,78	1 322 235,69			
н4У	—	—	433 958,66	1 322 255,30			
н3У	—	—	433 935,95	1 322 263,04			
н2У	—	—	433 845,20	1 322 300,83			
н1У	—	—	433 840,73	1 322 303,51			
н9У	—	—	433 825,51	1 322 309,57			
10	433 927,10	1 322 239,00	—	—			
11	433 923,60	1 322 234,00	—	—			
12	434 006,70	1 322 174,00	—	—			
13	434 014,30	1 322 186,70	—	—			
14	433 834,80	1 322 316,00	—	—			
н2У	—	—	433 822,92	1 322 310,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:16

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

1	2	3	4	5
н2У	н3У	7,91	—	—
н3У	н4У	26,07		
н4У	н5У	99,10		
н5У	н6У	8,81		
н6У	н7У	81,44		
н7У	н8У	20,17		
н8У	н4У	56,62		
н4У	н3У	23,99		
н3У	н2У	98,30		
н2У	н1У	5,21		
н1У	н9У	16,38		
н1У	н9У	16,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2500)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:18

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
н1У	—	—	434 490,61	1 323 078,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	434 481,15	1 323 087,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 478,53	1 323 090,12			
н4У	—	—	434 467,51	1 323 102,07			
н5У	—	—	434 473,65	1 323 108,02			
н6У	—	—	434 475,15	1 323 106,36			
н7У	—	—	434 484,73	1 323 096,58			
н8У	—	—	434 497,29	1 323 084,92			
н9У	—	—	434 506,38	1 323 075,91			
н10У	—	—	434 548,76	1 323 033,90			
н11У	—	—	434 542,25	1 323 027,39			
н12У	—	—	434 505,02	1 323 065,29			
н13У	—	—	434 509,78	1 323 069,72			
н14У	—	—	434 509,16	1 323 070,63			
н15У	—	—	434 507,17	1 323 072,88			
н16У	—	—	434 496,00	1 323 083,51			
н1У	—	—	434 490,61	1 323 078,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:18

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	6	7	8			
3	434 409,32	1 323 006,95	—	—	—	—				
2	434 442,12	1 322 977,16	—	—						
1	434 486,94	1 322 938,14	—	—						
1	434 487,92	1 322 937,12	—	—						
2	434 492,52	1 322 942,18	—	—						
3	434 477,87	1 322 956,55	—	—						
4	434 481,50	1 322 960,41	—	—						
5	434 418,03	1 323 017,17	—	—						
н7У	—	—	434 399,41	1 323 000,59				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	434 433,33	1 322 970,22						
н5У	—	—	434 474,53	1 322 932,34						
н6У	—	—	434 478,60	1 322 928,91						
н7У	—	—	434 483,29	1 322 934,01						
н8У	—	—	434 467,62	1 322 948,48						
н9У	—	—	434 471,49	1 322 953,09						
н10У	—	—	434 467,62	1 322 956,40						
н11У	—	—	434 419,93	1 323 000,67						
н12У	—	—	434 405,96	1 323 011,32						
н7У	—	—	434 399,41	1 323 000,59						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:25

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

1	2	3	4	5
н7У	н6У	45,53	—	—
н6У	н5У	55,97		
н5У	н6У	5,32		
н6У	н7У	6,93		
н7У	н8У	21,33		
н8У	н9У	6,02		
н9У	н10У	5,09		
н10У	н11У	65,07		
н11У	н12У	17,57		
н12У	н7У	12,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1300)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:28

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	434 470,03	1 322 934,62	—	—	—	—	—
2	434 399,88	1 322 996,06	—	—			
1	434 391,81	1 322 986,70	—	—			
7	434 461,37	1 322 924,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 464,35	1 322 922,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 406,66	1 322 975,77			
н5У	—	—	434 391,67	1 322 989,24			
н6У	—	—	434 384,50	1 322 978,83			
н8У	—	—	434 384,83	1 322 978,57			
н17У	—	—	434 423,94	1 322 944,33			
н16У	—	—	434 444,93	1 322 922,33			
н15У	—	—	434 456,58	1 322 912,91			
н3У	—	—	434 464,35	1 322 922,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:28

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
н3У	н4У	78,57	—	—
н4У	н5У	20,15		
н5У	н6У	12,64		
н6У	н8У	0,42		
н8У	н17У	51,98		
н17У	н16У	30,41		
н16У	н15У	14,98		
н15У	н3У	12,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:28

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1200)} = 12$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:29

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	434 235,92	1 322 873,43	—	—	—	—	
н2У	—	—	434 239,36	1 322 816,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 227,65	1 322 837,45			
н4У	—	—	434 226,30	1 322 838,55			
н5У	—	—	434 221,83	1 322 846,16			
н6У	—	—	434 217,90	1 322 852,38			
н2У	—	—	434 201,64	1 322 844,25			
н10У	—	—	434 208,27	1 322 831,87			
н9У	—	—	434 215,21	1 322 820,56			
н8У	—	—	434 223,35	1 322 807,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	434 244,03	1 322 861,37	—	—	—	—	—
8	434 261,85	1 322 837,91	—	—			
9	434 275,71	1 322 848,19	—	—			
10	434 250,64	1 322 884,62	—	—			
н2У	—	—	434 239,36	1 322 816,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	24,26	—	—
н3У	н4У	1,74		
н4У	н5У	8,83		
н5У	н6У	7,36		
н6У	н2У	18,18		
н2У	н10У	14,04		
н10У	н9У	13,27		
н9У	н8У	15,70		
н8У	н2У	18,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:29

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:31

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 144,98	1 322 650,05	—	—	—	—	—
1	434 072,31	1 322 664,22	—	—			
14	434 028,40	1 322 673,06	—	—			
2	434 025,97	1 322 658,69	—	—			
3	434 038,75	1 322 656,08	—	—			
4	434 141,56	1 322 633,38	—	—			
н5У	—	—	434 055,18	1 322 651,74			
н6У	—	—	434 090,39	1 322 634,75			
н7У	—	—	434 128,33	1 322 616,46			
н8У	—	—	434 136,02	1 322 633,98			
н2У	—	—	434 068,65	1 322 662,81			
н10У	—	—	434 063,49	1 322 665,19			
н9У	—	—	434 046,61	1 322 671,20			
н8У	—	—	434 040,63	1 322 673,33			
н7У	—	—	434 030,07	1 322 677,12			
н9У	—	—	434 027,46	1 322 663,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	434 028,66	1 322 662,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	434 042,70	1 322 659,13			
н12У	—	—	434 042,27	1 322 657,98			
н5У	—	—	434 055,18	1 322 651,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	39,09	—	—
н6У	н7У	42,12		
н7У	н8У	19,13		
н8У	н2У	73,28		
н2У	н10У	5,68		
н10У	н9У	17,92		
н9У	н8У	6,35		
н8У	н7У	11,22		
н7У	н9У	14,36		
н9У	н10У	1,24		
н10У	н11У	14,48		
н11У	н12У	1,23		
н12У	н5У	14,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1850 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1850)} = 15$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:35

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	434 481,50	1 322 960,41	—	—	—	—	—
1	434 489,08	1 322 970,31	—	—			
2	434 426,86	1 323 027,42	—	—			
5	434 418,03	1 323 017,17	—	—			
н10У	—	—	434 467,62	1 322 956,40			
н3У	—	—	434 476,08	1 322 965,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4У	—	—	434 425,90	1 323 013,43			
н5У	—	—	434 415,88	1 323 021,67			
н6У	—	—	434 413,73	1 323 023,21			
н7У	—	—	434 408,76	1 323 016,40			
н12У	—	—	434 405,96	1 323 011,32			
н11У	—	—	434 419,93	1 323 000,67			
н10У	—	—	434 467,62	1 322 956,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:35

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

1	2	3	4	5
н10У	н3У	12,34	—	—
н3У	н4У	69,48		
н4У	н5У	12,97		
н5У	н6У	2,64		
н6У	н7У	8,43		
н7У	н12У	5,80		
н12У	н11У	17,57		
н11У	н10У	65,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1100)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:36

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
15	434 274,19	1 322 904,65	—	—	—	—	—
н6У	—	—	434 250,41	1 322 858,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5У	—	—	434 264,05	1 322 835,07			
н4У	—	—	434 276,95	1 322 814,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 289,78	1 322 822,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 277,90	1 322 843,88			
н3У	—	—	434 274,98	1 322 848,43			
н4У	—	—	434 271,47	1 322 853,91			
н5У	—	—	434 256,31	1 322 877,57			
н7У	—	—	434 243,74	1 322 868,75			
6	434 318,84	1 322 844,82	—	—	—	—	—
7	434 328,36	1 322 852,75	—	—			
8	434 288,00	1 322 915,00	—	—			
н6У	—	—	434 250,41	1 322 858,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:36

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
н6У	н5У	27,09	—	—
н5У	н4У	23,93		
н4У	н1У	15,10		
н1У	н2У	24,13		
н2У	н3У	5,41		
н3У	н4У	6,51		
н4У	н5У	28,10		
н5У	н7У	15,36		
н7У	н6У	12,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:36

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:37

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	434 486,94	1 322 938,14	—	—	—	—	
2	434 442,12	1 322 977,16	—	—			
3	434 409,32	1 323 006,95	—	—			
2	434 399,88	1 322 996,06	—	—			
1	434 470,03	1 322 934,62	—	—			
4	434 477,00	1 322 928,55	—	—			
н5У	—	—	434 474,53	1 322 932,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	434 433,33	1 322 970,22			
н7У	—	—	434 399,41	1 323 000,59			
н5У	—	—	434 391,67	1 322 989,24			
н4У	—	—	434 406,66	1 322 975,77			
н3У	—	—	434 464,35	1 322 922,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	434 464,81	1 322 922,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	434 474,53	1 322 932,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:37

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	55,97	—	—
н6У	н7У	45,53		
н7У	н5У	13,74		
н5У	н4У	20,15		
н4У	н3У	78,57		
н3У	н8У	0,58		
н8У	н5У	14,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1400)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:38

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	434 035,22	1 322 710,98	—	—	—	—	—
2	434 114,19	1 322 695,96	—	—			
н3У	—	—	434 038,29	1 322 715,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4У	—	—	434 077,02	1 322 701,83			
н5У	—	—	434 116,31	1 322 685,92			
н6У	—	—	434 120,92	1 322 697,81			
н7У	—	—	434 062,89	1 322 719,48			
н8У	—	—	434 063,77	1 322 721,54			
н9У	—	—	434 041,20	1 322 729,26			
10	434 116,63	1 322 708,73	—	—	—	—	
11	434 058,90	1 322 719,46	—	—			
12	434 059,33	1 322 721,10	—	—			
13	434 037,79	1 322 724,76	—	—			
н3У	—	—	434 038,29	1 322 715,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	41,06	—	—
н4У	н5У	42,39		
н5У	н6У	12,75		
н6У	н7У	61,94		
н7У	н8У	2,24		
н8У	н9У	23,85		
н9У	н3У	14,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1065)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:42

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 013,78	1 322 587,96	—	—	—	—	
2	434 012,26	1 322 578,04	—	—			
3	434 057,49	1 322 570,76	—	—			
4	434 058,61	1 322 578,45	—	—			
5	434 025,78	1 322 584,71	—	—			
6	434 025,93	1 322 586,08	—	—			
н7У	—	—	434 014,41	1 322 586,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 012,69	1 322 576,69			
н9У	—	—	434 024,31	1 322 573,90			
н10У	—	—	434 053,36	1 322 564,03			
н11У	—	—	434 054,68	1 322 563,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	434 056,99	1 322 571,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	434 027,91	1 322 581,97			
н14У	—	—	434 028,19	1 322 583,51			
н7У	—	—	434 014,41	1 322 586,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	10,33	—	—
н8У	н9У	11,95		
н9У	н10У	30,68		
н10У	н11У	1,39		
н11У	н12У	7,95		
н12У	н13У	31,01		
н13У	н14У	1,57		
н14У	н7У	14,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(400)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:48

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	434 539,21	1 323 153,99	—	—	—	—	—
н5У	—	—	434 522,84	1 323 152,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4У	—	—	434 552,64	1 323 122,62			
н1У	—	—	434 564,84	1 323 114,94			
н2У	—	—	434 605,74	1 323 079,32			
н3У	—	—	434 610,47	1 323 084,75			
н4У	—	—	434 562,22	1 323 130,43			
н5У	—	—	434 547,05	1 323 145,74			
н6У	—	—	434 532,27	1 323 159,98			
н7У	—	—	434 531,15	1 323 160,02			
8	434 572,46	1 323 124,81	—	—			
9	434 581,59	1 323 120,45	—	—			
10	434 625,33	1 323 088,57	—	—			
11	434 628,41	1 323 092,53	—	—			
12	434 585,03	1 323 132,11	—	—			
13	434 577,68	1 323 138,33	—	—			
14	434 561,24	1 323 151,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	434 548,18	1 323 162,54	—	—	—	—	—
16	434 547,59	1 323 161,95	—	—			
17	434 547,01	1 323 162,47	—	—			
н5У	—	—	434 522,84	1 323 152,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	41,85	—	—
н4У	н1У	14,42		
н1У	н2У	54,24		
н2У	н3У	7,20		
н3У	н4У	66,44		
н4У	н5У	21,55		
н5У	н6У	20,52		
н6У	н7У	1,12		
н7У	н5У	11,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1119 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1119)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:49

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 355,28	1 322 946,87	—	—	—	—	
1	434 344,58	1 322 941,36	—	—			
14	434 350,80	1 322 933,79	—	—			
13	434 399,90	1 322 867,22	—	—			
2	434 402,15	1 322 864,32	—	—			
3	434 413,07	1 322 872,41	—	—			
4	434 403,77	1 322 884,39	—	—			
5	434 380,92	1 322 914,12	—	—			
н6У	—	—	434 350,74	1 322 945,99			
н5У	—	—	434 340,03	1 322 940,61			
н4У	—	—	434 346,53	1 322 932,33			
н3У	—	—	434 395,98	1 322 862,30			
н7У	—	—	434 407,17	1 322 870,30			
н8У	—	—	434 398,47	1 322 881,85			
н9У	—	—	434 376,24	1 322 912,04			
н6У	—	—	434 350,74	1 322 945,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	11,99	—	—
н5У	н4У	10,53		
н4У	н3У	85,73		
н3У	н7У	13,76		
н7У	н8У	14,46		
н8У	н9У	37,49		
н9У	н6У	42,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:50

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	434 586,88	1 323 024,64	—	—	—	—	—
н5У	—	—	434 473,65	1 323 108,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 475,15	1 323 106,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 484,73	1 323 096,58			
н8У	—	—	434 497,29	1 323 084,92			
н9У	—	—	434 506,38	1 323 075,91			
н10У	—	—	434 548,76	1 323 033,90			
н2У	—	—	434 556,33	1 323 026,40			
н3У	—	—	434 565,30	1 323 018,32			
н4У	—	—	434 574,76	1 323 028,58			
н5У	—	—	434 556,78	1 323 046,18			
н6У	—	—	434 560,85	1 323 050,62			
н7У	—	—	434 543,05	1 323 067,07			
н8У	—	—	434 502,12	1 323 105,54			
н9У	—	—	434 496,36	1 323 110,59			
н10У	—	—	434 486,99	1 323 120,25			
11	434 596,01	1 323 035,36	—	—	—	—	—
12	434 579,96	1 323 049,88	—	—			
13	434 584,02	1 323 054,54	—	—			
14	434 507,07	1 323 119,07	—	—			
15	434 494,96	1 323 105,02	—	—			
16	434 570,15	1 323 038,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	434 473,65	1 323 108,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	2,24	—	—
н6У	н7У	13,69		
н7У	н8У	17,14		
н8У	н9У	12,80		
н9У	н10У	59,67		
н10У	н2У	10,66		
н2У	н3У	12,07		
н3У	н4У	13,96		
н4У	н5У	25,16		
н5У	н6У	6,02		
н6У	н7У	24,24		
н7У	н8У	56,17		
н8У	н9У	7,66		
н9У	н10У	13,46		
н10У	н5У	18,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2300)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:52

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	434 344,58	1 322 941,36	—	—	—	—	—
н2У	—	—	434 396,65	1 322 861,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	434 395,98	1 322 862,30			
н4У	—	—	434 346,53	1 322 932,33			
н5У	—	—	434 340,03	1 322 940,61			
н6У	—	—	434 329,30	1 322 934,39			
н7У	—	—	434 342,16	1 322 918,80			
н8У	—	—	434 356,76	1 322 898,56			
н9У	—	—	434 387,00	1 322 854,17			
10	434 333,91	1 322 935,31	—	—			
11	434 341,08	1 322 926,34	—	—			
12	434 390,43	1 322 859,80	—	—			
13	434 399,90	1 322 867,22	—	—			
14	434 350,80	1 322 933,79	—	—			
н2У	—	—	434 396,65	1 322 861,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	1,11	—	—
н3У	н4У	85,73		
н4У	н5У	10,53		
н5У	н6У	12,40		
н6У	н7У	20,21		
н7У	н8У	24,96		
н8У	н9У	53,71		
н9У	н2У	12,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1134 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1134)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:53

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	434 575,47	1 323 061,71	—	—	—	—	—
2	434 581,27	1 323 068,39	—	—			
3	434 515,93	1 323 129,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	434 507,07	1 323 119,07	—	—	—	—	
н7У	—	—	434 543,05	1 323 067,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 550,94	1 323 075,69			
н3У	—	—	434 497,53	1 323 129,62			
н10У	—	—	434 486,99	1 323 120,25			
н9У	—	—	434 496,36	1 323 110,59			
н8У	—	—	434 502,12	1 323 105,54			
н7У	—	—	434 543,05	1 323 067,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н2У	11,69	—	—
н2У	н3У	75,90		
н3У	н10У	14,10		
н10У	н9У	13,46		
н9У	н8У	7,66		
н8У	н7У	56,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:53

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:54

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 182,78	1 322 839,73	—	—	—	—	—
2	434 176,39	1 322 838,91	—	—			
3	434 173,00	1 322 832,01	—	—			
4	434 171,65	1 322 828,31	—	—			
5	434 187,59	1 322 808,05	—	—			
6	434 201,56	1 322 791,64	—	—			
7	434 216,18	1 322 772,10	—	—			
8	434 223,71	1 322 773,46	—	—			
9	434 220,53	1 322 778,98	—	—			
10	434 209,88	1 322 796,44	—	—			
11	434 196,80	1 322 816,49	—	—			
12	434 190,97	1 322 825,38	—	—			
13	434 189,18	1 322 828,05	—	—			
14	434 185,20	1 322 834,96	—	—			
н15У	—	—	434 183,07	1 322 837,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16У	—	—	434 176,10	1 322 837,04			
н17У	—	—	434 173,07	1 322 830,70			
н18У	—	—	434 172,15	1 322 826,15			
н19У	—	—	434 188,20	1 322 804,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	434 201,70	1 322 788,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н21У	—	—	434 208,12	1 322 779,69			
н22У	—	—	434 214,97	1 322 770,58			
н23У	—	—	434 222,78	1 322 771,99			
н24У	—	—	434 220,67	1 322 775,66			
н25У	—	—	434 210,02	1 322 793,12			
н26У	—	—	434 196,94	1 322 813,17			
н15У	—	—	434 183,07	1 322 837,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	6,97	—	—
н16У	н17У	7,03		
н17У	н18У	4,64		
н18У	н19У	26,65		
н19У	н20У	21,37		
н20У	н21У	10,76		
н21У	н22У	11,40		
н22У	н23У	7,94		
н23У	н24У	4,23		
н24У	н25У	20,45		
н25У	н26У	23,94		
н26У	н15У	27,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:54

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(850)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:55

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	434 235,92	1 322 873,43	—	—	—	—	
н2У	—	—	434 201,64	1 322 844,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 200,14	1 322 843,46			
н4У	—	—	434 199,55	1 322 844,35			
н5У	—	—	434 197,93	1 322 843,89			
н15У	—	—	434 183,07	1 322 837,18			
н26У	—	—	434 196,94	1 322 813,17			
н25У	—	—	434 210,02	1 322 793,12			
н24У	—	—	434 220,67	1 322 775,66			
н23У	—	—	434 222,78	1 322 771,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 224,42	1 322 768,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7У	—	—	434 240,99	1 322 778,06			
н8У	—	—	434 223,35	1 322 807,13			
н9У	—	—	434 215,21	1 322 820,56			
н10У	—	—	434 208,27	1 322 831,87			
11	434 234,75	1 322 872,49	—	—	—	—	—
12	434 234,06	1 322 873,30	—	—			
13	434 232,51	1 322 872,65	—	—			
14	434 219,61	1 322 862,99	—	—			
15	434 266,21	1 322 799,89	—	—			
16	434 282,13	1 322 811,02	—	—			
17	434 261,85	1 322 837,91	—	—			
18	434 244,03	1 322 861,37	—	—			
н2У	—	—	434 201,64	1 322 844,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	1,70	—	—
н3У	н4У	1,07		
н4У	н5У	1,68		
н5У	н15У	16,30		
н15У	н26У	27,73		
н26У	н25У	23,94		
н25У	н24У	20,45		
н24У	н23У	4,23		
н23У	н6У	3,42		
н6У	н7У	18,89		

1	2	3	4	5
н7У	н8У	34,00	—	—
н8У	н9У	15,70		
н9У	н10У	13,27		
н10У	н2У	14,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:55

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:56

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 530,00	1 323 144,65	—	—	—	—	—
2	434 524,05	1 323 138,51	—	—			
3	434 576,77	1 323 092,95	—	—			
4	434 582,98	1 323 100,54	—	—			
5	434 570,14	1 323 110,72	—	—			
6	434 550,83	1 323 125,73	—	—			
7	434 551,90	1 323 126,71	—	—			
8	434 549,58	1 323 128,89	—	—			
9	434 548,56	1 323 127,84	—	—			
н10У	—	—	434 514,11	1 323 143,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	434 508,26	1 323 138,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 542,58	1 323 103,46			
н13У	—	—	434 556,98	1 323 089,85			
н14У	—	—	434 563,45	1 323 097,68			
н15У	—	—	434 555,58	1 323 104,48			
н16У	—	—	434 534,95	1 323 123,05			
н17У	—	—	434 536,19	1 323 124,69			
н18У	—	—	434 533,85	1 323 126,74			
н19У	—	—	434 532,63	1 323 125,45			
н10У	—	—	434 514,11	1 323 143,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	7,64	—	—
н11У	н12У	49,24		
н12У	н13У	19,81		
н13У	н14У	10,16		
н14У	н15У	10,40		
н15У	н16У	27,76		
н16У	н17У	2,06		
н17У	н18У	3,11		
н18У	н19У	1,78		
н19У	н10У	25,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(600)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:57

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	434 391,81	1 322 986,70	—	—	—	—	—
2	434 381,08	1 322 974,55	—	—			
3	434 441,61	1 322 921,40	—	—			
4	434 446,55	1 322 927,28	—	—			
5	434 486,65	1 322 890,52	—	—			
6	434 489,98	1 322 894,61	—	—			
7	434 461,37	1 322 924,33	—	—			
н8У	—	—	434 384,83	1 322 978,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 375,31	1 322 965,57			
н10У	—	—	434 433,40	1 322 913,36			
н11У	—	—	434 436,12	1 322 916,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	434 450,55	1 322 906,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	434 475,02	1 322 892,51			
н14У	—	—	434 478,33	1 322 898,36			
н15У	—	—	434 456,58	1 322 912,91			
н16У	—	—	434 444,93	1 322 922,33			
н17У	—	—	434 423,94	1 322 944,33			
н8У	—	—	434 384,83	1 322 978,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:57

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
н8У	н9У	16,11	—	—
н9У	н10У	78,10		
н10У	н11У	4,28		
н11У	н12У	17,53		
н12У	н13У	28,29		
н13У	н14У	6,72		
н14У	н15У	26,17		
н15У	н16У	14,98		
н16У	н17У	30,41		
н17У	н8У	51,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1640 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1640)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:59

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 258,65	1 322 892,71	—	—	—	—	
н2У	—	—	434 265,87	1 322 795,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 272,66	1 322 784,25			
н3У	—	—	434 289,73	1 322 794,81			
н4У	—	—	434 276,95	1 322 814,91			
н5У	—	—	434 264,05	1 322 835,07			
н6У	—	—	434 250,41	1 322 858,47			
н7У	—	—	434 243,74	1 322 868,75			
н8У	—	—	434 241,85	1 322 867,44			
н9У	—	—	434 241,27	1 322 868,18			
н10У	—	—	434 235,33	1 322 864,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	434 235,64	1 322 862,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 227,34	1 322 857,69			
н3У	—	—	434 237,96	1 322 840,62			
12	434 306,53	1 322 824,89	—	—	—	—	—
13	434 323,81	1 322 838,45	—	—			
14	434 318,80	1 322 844,85	—	—			
15	434 274,19	1 322 904,65	—	—			
н2У	—	—	434 265,87	1 322 795,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н2У	12,94	—	—
н2У	н3У	20,07		
н3У	н4У	23,82		
н4У	н5У	23,93		
н5У	н6У	27,09		
н6У	н7У	12,25		
н7У	н8У	2,30		
н8У	н9У	0,94		
н9У	н10У	7,10		
н10У	н11У	1,49		
н11У	н4У	9,76		
н4У	н3У	20,10		
н3У	н2У	53,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:59

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1714 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1714)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:65

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	434 530,00	1 323 144,65	—	—	—	—	
9	434 548,56	1 323 127,84	—	—			
8	434 549,58	1 323 128,89	—	—			
7	434 551,90	1 323 126,71	—	—			
6	434 550,83	1 323 125,73	—	—			
5	434 570,14	1 323 110,72	—	—			
1	434 577,99	1 323 119,96	—	—			
2	434 539,21	1 323 153,99	—	—			
н10У	—	—	434 514,11	1 323 143,69			
н19У	—	—	434 532,63	1 323 125,45			
н18У	—	—	434 533,85	1 323 126,74			
н17У	—	—	434 536,19	1 323 124,69			
н16У	—	—	434 534,95	1 323 123,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	434 555,58	1 323 104,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 563,99	1 323 113,49			
н4У	—	—	434 552,64	1 323 122,62			
н5У	—	—	434 522,84	1 323 152,01			
н10У	—	—	434 514,11	1 323 143,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:65

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	н19У	25,99	—	—
н19У	н18У	1,78		
н18У	н17У	3,11		
н17У	н16У	2,06		
н16У	н15У	27,76		
н15У	н3У	12,33		
н3У	н4У	14,57		
н4У	н5У	41,85		
н5У	н10У	12,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(672)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:67

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	433 936,08	1 322 193,73	—	—	—	—	—
2	433 943,50	1 322 207,91	—	—			
3	433 805,99	1 322 276,75	—	—			
4	433 801,13	1 322 267,14	—	—			
5	433 811,30	1 322 261,72	—	—			
6	433 811,70	1 322 262,54	—	—			
н7У	—	—	433 928,93	1 322 194,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8У	—	—	433 935,48	1 322 190,97			
н9У	—	—	433 941,71	1 322 203,29			
н10У	—	—	433 935,08	1 322 206,63			
н11У	—	—	433 811,86	1 322 265,40			
н12У	—	—	433 801,76	1 322 270,27			
н13У	—	—	433 797,86	1 322 260,50			
н14У	—	—	433 799,25	1 322 259,70			
н15У	—	—	433 809,76	1 322 254,39			
н16У	—	—	433 810,13	1 322 255,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	433 817,63	1 322 251,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18У	—	—	433 829,46	1 322 244,29			
н19У	—	—	433 836,01	1 322 240,59			
н20У	—	—	433 862,92	1 322 225,44			
н7У	—	—	433 928,93	1 322 194,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	7,43	—	—
н8У	н9У	13,81		
н9У	н10У	7,42		
н10У	н11У	136,52		
н11У	н12У	11,21		
н12У	н13У	10,52		
н13У	н14У	1,60		
н14У	н15У	11,78		
н15У	н16У	0,81		
н16У	н17У	8,44		
н17У	н18У	13,73		
н18У	н19У	7,52		
н19У	н20У	30,88		
н20У	н7У	72,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1985 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1985)} = 16$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 25107/21/36038-СД, № 256696935/3638, документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:68

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	433 846,11	1 322 326,54	—	—	—	—	—
н2У	—	—	433 835,63	1 322 324,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 855,72	1 322 316,88			
н4У	—	—	433 855,66	1 322 315,45			
н5У	—	—	433 911,92	1 322 300,58			
н2У	—	—	433 916,76	1 322 320,96			
н3У	—	—	433 875,23	1 322 332,61			
н6У	—	—	433 874,53	1 322 332,84			
н7У	—	—	433 874,24	1 322 331,95			
н8У	—	—	433 873,41	1 322 332,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	433 873,00	1 322 331,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н10У	—	—	433 867,68	1 322 332,96			
н11У	—	—	433 862,37	1 322 333,07			
н12У	—	—	433 846,61	1 322 340,27			
13	433 910,98	1 322 274,44	—	—	—	—	—
14	433 921,86	1 322 291,72	—	—			
15	433 884,14	1 322 321,68	—	—			
16	433 883,42	1 322 320,77	—	—			
17	433 882,58	1 322 321,44	—	—			
18	433 881,66	1 322 320,17	—	—			
19	433 876,43	1 322 324,67	—	—			
20	433 871,06	1 322 328,61	—	—			
21	433 860,52	1 322 340,11	—	—			
н2У	—	—	433 835,63	1 322 324,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:68

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
н2У	н3У	21,60	—	—
н3У	н4У	1,43		
н4У	н5У	58,19		
н5У	н2У	20,95		
н2У	н3У	43,13		
н3У	н6У	0,74		
н6У	н7У	0,94		
н7У	н8У	0,88		
н8У	н9У	1,26		
н9У	н10У	5,66		
н10У	н11У	5,31		

1	2	3	4	5
н11У	н12У	17,33	—	—
н12У	н2У	18,96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1544)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:69

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	433 877,06	1 322 338,34	—	—	—	—	—
2	433 877,38	1 322 339,94	—	—			
3	433 878,45	1 322 339,72	—	—			
4	433 878,99	1 322 342,40	—	—			
5	433 879,78	1 322 342,23	—	—			
6	433 880,60	1 322 345,41	—	—			
7	433 859,18	1 322 355,87	—	—			
8	433 858,29	1 322 352,61	—	—			
9	433 855,60	1 322 353,46	—	—			
10	433 853,42	1 322 345,06	—	—			
11	433 854,10	1 322 344,83	—	—			
12	433 868,82	1 322 339,65	—	—			
13	433 875,41	1 322 338,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	433 873,00	1 322 331,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	433 873,41	1 322 332,23			
н7У	—	—	433 874,24	1 322 331,95			
н6У	—	—	433 874,53	1 322 332,84			
н3У	—	—	433 875,23	1 322 332,61			
н4У	—	—	433 876,81	1 322 336,45			
н5У	—	—	433 855,28	1 322 349,31			
н14У	—	—	433 853,65	1 322 347,02			
н15У	—	—	433 851,24	1 322 347,94			
н16У	—	—	433 846,16	1 322 340,47			
н17У	—	—	433 846,61	1 322 340,27			
н11У	—	—	433 862,37	1 322 333,07			
н10У	—	—	433 867,68	1 322 332,96			
н9У	—	—	433 873,00	1 322 331,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:69

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	1,26	—	—
н8У	н7У	0,88		
н7У	н6У	0,94		

1	2	3	4	5
н6У	н3У	0,74	—	—
н3У	н4У	4,15		
н4У	н5У	25,08		
н5У	н14У	2,81		
н14У	н15У	2,58		
н15У	н16У	9,03		
н16У	н17У	0,49		
н17У	н11У	17,33		
н11У	н10У	5,31		
н10У	н9У	5,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	273 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(273)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:70

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
7	433 971,52	1 322 341,74	—	—	—	—	—
1	433 972,80	1 322 353,99	—	—			
4	433 900,17	1 322 384,27	—	—			
2	433 899,39	1 322 384,60	—	—			
8	433 887,97	1 322 374,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 959,21	1 322 339,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	433 962,58	1 322 350,90			
н6У	—	—	433 926,60	1 322 364,16			
н5У	—	—	433 903,42	1 322 374,26			
н11У	—	—	433 890,09	1 322 383,71			
н5У	—	—	433 879,01	1 322 371,80			
н4У	—	—	433 901,68	1 322 359,41			
н3У	—	—	433 959,21	1 322 339,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н7У	11,52	—	—
н7У	н6У	38,35		
н6У	н5У	25,28		
н5У	н11У	16,34		
н11У	н5У	16,27		
н5У	н4У	25,83		
н4У	н3У	60,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1092)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:71

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 292,10	1 322 912,65	—	—	—	—	—
н2У	—	—	434 298,66	1 322 912,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	434 283,26	1 322 900,06			
н4У	—	—	434 299,09	1 322 875,91			
н5У	—	—	434 316,27	1 322 887,16			
н6У	—	—	434 298,73	1 322 912,62			
7	434 309,76	1 322 887,13	—	—			
8	434 326,29	1 322 899,19	—	—			
9	434 307,13	1 322 923,55	—	—			
н2У	—	—	434 298,66	1 322 912,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:71

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

1	2	3	4	5
н2У	н3У	19,91	—	—
н3У	н4У	28,88		
н4У	н5У	20,54		
н5У	н6У	30,92		
н6У	н2У	0,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(604)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:72

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
7	433 979,79	1 322 460,11	—	—	—	—	—
н1У	—	—	434 025,65	1 322 395,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8У	—	—	434 001,74	1 322 404,12			
н18У	—	—	433 959,77	1 322 418,53			
н17У	—	—	433 951,70	1 322 422,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	433 941,64	1 322 428,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 938,93	1 322 425,61			
н3У	—	—	433 937,86	1 322 426,74			
н4У	—	—	433 931,90	1 322 419,75			
н5У	—	—	433 921,20	1 322 411,86			
н6У	—	—	433 930,68	1 322 405,96			
н7У	—	—	433 933,70	1 322 404,07			
н8У	—	—	433 933,29	1 322 403,36			
н9У	—	—	433 941,05	1 322 400,36			
н10У	—	—	434 020,58	1 322 373,11			
н11У	—	—	434 025,54	1 322 371,41			
н12У	—	—	434 033,10	1 322 393,36			
13	433 977,84	1 322 457,97	—	—	—	—	—
14	433 976,12	1 322 457,97	—	—			
15	433 957,90	1 322 441,81	—	—			
16	434 029,80	1 322 378,51	—	—			
17	434 046,52	1 322 396,11	—	—			
н1У	—	—	434 025,65	1 322 395,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:72

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 015,93	1 322 425,45	—	—	—	—	—
2	434 034,67	1 322 444,62	—	—			
3	433 996,45	1 322 483,54	—	—			
4	433 985,37	1 322 468,04	—	—			
5	433 983,37	1 322 469,81	—	—			
6	433 977,07	1 322 462,80	—	—			
7	433 979,79	1 322 460,11	—	—			
н8У	—	—	434 001,74	1 322 404,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н9У	—	—	434 010,46	1 322 428,40			
н10У	—	—	434 008,98	1 322 428,89			
н11У	—	—	433 973,37	1 322 440,74			
н12У	—	—	433 963,21	1 322 447,28			
н13У	—	—	433 958,95	1 322 442,32			
н14У	—	—	433 958,30	1 322 442,40			
н15У	—	—	433 948,93	1 322 434,66			
н16У	—	—	433 941,64	1 322 428,73			
н17У	—	—	433 951,70	1 322 422,44			
н18У	—	—	433 959,77	1 322 418,53			
н8У	—	—	434 001,74	1 322 404,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:73

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

1	2	3	4	5
н8У	н9У	25,80	—	—
н9У	н10У	1,56		
н10У	н11У	37,53		
н11У	н12У	12,08		
н12У	н13У	6,54		
н13У	н14У	0,65		
н14У	н15У	12,15		
н15У	н16У	9,40		
н16У	н17У	11,86		
н17У	н18У	8,97		
н18У	н8У	44,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:73

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:76

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	434 078,07	1 322 617,77	—	—	—	—	—
н6У	—	—	434 080,69	1 322 623,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 067,46	1 322 631,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 044,29	1 322 641,94			
н3У	—	—	434 031,04	1 322 648,70			
н4У	—	—	434 025,99	1 322 650,55			
н2У	—	—	434 022,09	1 322 636,91			
н6У	—	—	434 024,39	1 322 635,90			
н1У	—	—	434 034,31	1 322 632,18			
н3У	—	—	434 048,88	1 322 622,89			
н4У	—	—	434 073,00	1 322 608,92			
5	434 080,74	1 322 633,55	—	—			
6	434 024,92	1 322 643,86	—	—			
7	434 021,85	1 322 628,87	—	—			
н6У	—	—	434 080,69	1 322 623,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н1У	15,36	—	—
н1У	н2У	25,53		
н2У	н3У	14,87		
н3У	н4У	5,38		
н4У	н2У	14,19		
н2У	н6У	2,51		
н6У	н1У	10,59		

1	2	3	4	5
н1У	н3У	17,28	—	—
н3У	н4У	27,87		
н4У	н6У	16,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(900)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:79

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
9	434 275,71	1 322 848,19	—	—	—	—	—
н2У	—	—	434 239,36	1 322 816,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1У	—	—	434 254,69	1 322 788,38			
н2У	—	—	434 265,87	1 322 795,26			
н3У	—	—	434 237,96	1 322 840,62			
н4У	—	—	434 227,34	1 322 857,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 217,90	1 322 852,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	434 221,83	1 322 846,16			
н4У	—	—	434 226,30	1 322 838,55			
н3У	—	—	434 227,65	1 322 837,45			
5	434 291,43	1 322 824,97	—	—			
6	434 301,46	1 322 832,08	—	—	—	—	
7	434 259,54	1 322 891,44	—	—			
10	434 250,64	1 322 884,62	—	—			
н2У	—	—	434 239,36	1 322 816,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	31,76	—	—
н1У	н2У	13,13		
н2У	н3У	53,26		
н3У	н4У	20,10		
н4У	н6У	10,83		
н6У	н5У	7,36		
н5У	н4У	8,83		
н4У	н3У	1,74		
н3У	н2У	24,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(850)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:82

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	434 311,31	1 322 927,50	—	—	—	—	—
2	434 358,68	1 322 866,55	—	—			
3	434 369,50	1 322 874,47	—	—			
4	434 322,89	1 322 936,34	—	—			
н5У	—	—	434 353,02	1 322 833,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	434 362,44	1 322 840,22			
н7У	—	—	434 343,86	1 322 868,22			
н8У	—	—	434 306,97	1 322 919,39			
н2У	—	—	434 298,66	1 322 912,68			
н6У	—	—	434 298,73	1 322 912,62			
н5У	—	—	434 316,27	1 322 887,16			
н5У	—	—	434 353,02	1 322 833,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:82

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	11,37	—	—
н6У	н7У	33,60		
н7У	н8У	63,08		
н8У	н2У	10,68		
н2У	н6У	0,09		
н6У	н5У	30,92		
н5У	н5У	64,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1100)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:89

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	—	—	433 887,20	1 322 265,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 838,23	1 322 287,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 815,14	1 322 300,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 804,38	1 322 282,23			
н5У	—	—	433 806,79	1 322 281,18			
н6У	—	—	433 826,99	1 322 271,45			
н7У	—	—	433 880,01	1 322 249,13			
н1У	—	—	433 887,20	1 322 265,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:89

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	53,71	—	—
н2У	н3У	26,89		
н3У	н4У	21,59		
н4У	н5У	2,63		
н5У	н6У	22,42		
н6У	н7У	57,53		
н7У	н1У	17,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120001:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1540)} = 14$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:90

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 781,29	1 322 215,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 786,94	1 322 221,72	—			
	н30	—	—	—	433 780,33	1 322 227,38	—			
	н40	—	—	—	433 774,68	1 322 220,79	—			
	н10	—	—	—	433 781,29	1 322 215,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 261

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:91

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 227,38	1 322 842,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 233,91	1 322 846,48	—			
	н30	—	—	—	434 228,60	1 322 855,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 222,07	1 322 851,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 227,38	1 322 842,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22-71
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:92										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 400,25	1 322 985,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 401,15	1 322 986,07	—			
	н30	—	—	—	434 396,53	1 322 990,04	—			
	н40	—	—	—	434 402,47	1 322 996,96	—			
	н50	—	—	—	434 414,17	1 322 986,92	—			
	н60	—	—	—	434 410,78	1 322 982,97	—			
	н70	—	—	—	434 409,10	1 322 984,42	—			
	н80	—	—	—	434 405,65	1 322 980,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 485,35	1 323 046,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 491,72	1 323 052,86	—			
	н30	—	—	—	434 485,76	1 323 059,11	—			
	н40	—	—	—	434 479,40	1 323 053,05	—			
	н10	—	—	—	434 485,35	1 323 046,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 547
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:94

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	—	—	—	434 169,39	1 322 829,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 173,34	1 322 837,41	—			
	н30	—	—	—	434 166,60	1 322 840,80	—			
	н40	—	—	—	434 162,65	1 322 832,96	—			
	н10	—	—	—	434 169,39	1 322 829,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:94

№ 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 72

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева 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) 36:14:0120001:95

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 301,39	1 322 895,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 296,51	1 322 902,46	—			
	н30	—	—	—	434 287,34	1 322 896,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 292,22	1 322 889,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 301,39	1 322 895,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:95

№ 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 67, Условный номер 36:14:0120001:0071:67
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 185,35	1 322 826,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 182,48	1 322 835,09	—			
	н30	—	—	—	434 178,23	1 322 833,66	—			
	н40	—	—	—	434 181,10	1 322 825,13	—			
	н10	—	—	—	434 185,35	1 322 826,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22-73, Инвентарный номер 73, Условный номер 36-36-15/012/2010-315

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева 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) 36:14:0120001:97

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 255,58	1 322 860,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 263,19	1 322 865,42	—			
	н30	—	—	—	434 257,44	1 322 874,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 249,83	1 322 870,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 255,58	1 322 860,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 575, Условный номер 36:14:0120001:0036:575
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:98

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 507,12	1 323 121,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 512,63	1 323 127,19	—			
	н30	—	—	—	434 506,25	1 323 133,52	—			
	н40	—	—	—	434 500,74	1 323 127,97	—			
	н10	—	—	—	434 507,12	1 323 121,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22-54

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:100

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 267,22	1 322 869,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	434 274,16	1 322 874,24	—			
	н40	—	—	—	434 267,25	1 322 883,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2О	—	—	—	434 260,31	1 322 878,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 267,22	1 322 869,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 249, Условный номер 36-36-15/012/2010-598
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:102

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 858,93	1 322 335,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 862,59	1 322 341,94	—			
	н30	—	—	—	433 853,79	1 322 346,75	—			
	н40	—	—	—	433 850,13	1 322 340,05	—			
	н10	—	—	—	433 858,93	1 322 335,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 136, Условный номер 36-36-15/015/2013-318

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:103

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 815,91	1 322 278,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 819,72	1 322 285,93	—			
	н30	—	—	—	433 811,80	1 322 289,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 807,99	1 322 282,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 815,91	1 322 278,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:103

№ 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 255
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина 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) 36:14:0120001:104

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 824,37	1 322 234,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 829,70	1 322 243,38	—			
	н30	—	—	—	433 817,26	1 322 250,74	—			
	н40	—	—	—	433 811,94	1 322 241,75	—			
	н10	—	—	—	433 824,37	1 322 234,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:104

№ 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 69, Инвентарный номер 258

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:105

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 236,03	1 322 848,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 248,58	1 322 856,33	—			
	н30	—	—	—	434 243,73	1 322 864,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 231,18	1 322 856,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 236,03	1 322 848,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 581
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:106

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 493,62	1 323 064,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 499,39	1 323 070,36	—			
	н30	—	—	—	434 494,35	1 323 075,46	—			
	н40	—	—	—	434 488,58	1 323 069,76	—			
	н10	—	—	—	434 493,62	1 323 064,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 579

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:109

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 500,75	1 323 118,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 495,09	1 323 124,16	—			
	н30	—	—	—	434 489,65	1 323 119,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 495,31	1 323 113,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 500,75	1 323 118,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:109

№ 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 55, Условный номер 36:14:0120001:0053:55
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 476,25	1 323 094,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 481,46	1 323 099,25	—			
	н30	—	—	—	434 475,02	1 323 106,06	—			
	н40	—	—	—	434 469,82	1 323 101,14	—			
	н10	—	—	—	434 476,25	1 323 094,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22/57, Инвентарный номер 57, Условный номер 36:14:0120001:0018:57

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:111

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	—	—	—	434 052,43	1 322 753,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 053,87	1 322 761,10	—			
	н30	—	—	—	434 047,07	1 322 762,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 045,63	1 322 754,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 052,43	1 322 753,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:111

№ 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 162, Инвентарный номер 162, Условный номер 36:14:0120001:0012:162
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:113

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 332,31	1 322 915,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 339,26	1 322 920,30	—			
	н30	—	—	—	434 334,75	1 322 926,60	—			
	н40	—	—	—	434 327,80	1 322 921,62	—			
	н10	—	—	—	434 332,31	1 322 915,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 66, Условный номер 36:14:0120001:0024:66

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:114

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	—	—	—	434 544,04	1 323 155,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 550,05	1 323 160,69	—			
	н30	—	—	—	434 544,09	1 323 167,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 538,08	1 323 161,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 544,04	1 323 155,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:114

№ 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 22-52, Инвентарный номер 52, Условный номер 36:14:0120001:0015:52
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:115

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 517,05	1 323 130,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 522,28	1 323 135,32	—			
	н30	—	—	—	434 516,27	1 323 141,39	—			
	н40	—	—	—	434 511,03	1 323 136,21	—			
	н10	—	—	—	434 517,05	1 323 130,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22-25, Инвентарный номер 25, Условный номер 36:14:0120001:0056:25

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:116

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	—	—	—	434 058,24	1 322 739,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 059,49	1 322 747,81	—			
	н30	—	—	—	434 045,20	1 322 749,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 043,95	1 322 741,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 058,24	1 322 739,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:116

№ 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 164, Условный номер 36-36-15/009/2012-232
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:117

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 981,40	1 322 452,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 985,30	1 322 460,64	—			
	н30	—	—	—	433 978,48	1 322 463,97	—			
	н40	—	—	—	433 974,58	1 322 455,99	—			
	н10	—	—	—	433 981,40	1 322 452,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:117

№ 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 129

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:118

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	—	—	—	434 044,95	1 322 694,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 047,23	1 322 704,42	—			
	н30	—	—	—	434 038,90	1 322 706,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 036,62	1 322 696,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 044,95	1 322 694,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:118

№ 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 8, Инвентарный номер 168, Условный номер 36:14:0120001:0039:168
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:120

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 420,08	1 323 006,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 425,90	1 323 013,43	—			
	н30	—	—	—	434 415,88	1 323 021,67	—			
	н40	—	—	—	434 410,06	1 323 014,58	—			
	н10	—	—	—	434 420,08	1 323 006,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:120

№ 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 548, Условный номер 36:14:00-00-00:00:548

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:121

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
—	н50	—	—	—	434 457,21	1 323 085,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10	—	—	—	434 465,78	1 323 078,96	—			
	н20	—	—	—	434 471,30	1 323 085,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 462,73	1 323 092,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5О	—	—	—	434 457,21	1 323 085,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:121

№ 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 58, Условный номер 36-36-15/015/2011-472
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:122

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	—	—	—	434 338,25	1 322 927,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 345,06	1 322 931,96	—			
	н30	—	—	—	434 341,46	1 322 937,71	—			
	н40	—	—	—	434 334,65	1 322 933,45	—			
	н10	—	—	—	434 338,25	1 322 927,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:122

№ 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 251, Условный номер 36-36-15/031/2008-384

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:123

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	—	—	—	434 209,21	1 322 834,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 220,03	1 322 841,18	—			
	н30	—	—	—	434 218,06	1 322 844,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 216,34	1 322 843,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 213,98	1 322 847,44	—			
	н60	—	—	—	434 206,41	1 322 842,96	—			
	н70	—	—	—	434 208,55	1 322 839,37	—			
	н80	—	—	—	434 207,03	1 322 838,46	—			
	н10	—	—	—	434 209,21	1 322 834,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:123

№ 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 626, Условный номер 36:14:0120001:0029:626
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 60
	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) 36:14:0120001:125

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	—	—	—	434 406,84	1 322 998,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 412,16	1 323 005,14	—			
	н30	—	—	—	434 419,17	1 322 999,13	—			
	н40	—	—	—	434 413,85	1 322 992,91	—			
	н10	—	—	—	434 406,84	1 322 998,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:125

№ 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 61, Условный номер 36:14:0120001:0025:61

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:126

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	—	—	—	433 976,35	1 322 450,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 969,93	1 322 454,60	—			
	н30	—	—	—	433 965,33	1 322 447,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 971,75	1 322 443,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 976,35	1 322 450,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:126

№ 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 37, Инвентарный номер 130, Условный номер 36:14:0120001:0019:130
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:127

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	—	—	—	434 582,23	1 323 179,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 587,21	1 323 185,30	—			
	н30	—	—	—	434 578,73	1 323 192,34	—			
	н40	—	—	—	434 573,75	1 323 186,35	—			
	н10	—	—	—	434 582,23	1 323 179,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:127

№ 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 404, Условный номер 36-36-15/012/2010-422

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская 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) 36:14:0120001:131

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	—	—	—	434 620,90	1 323 153,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 624,72	1 323 158,85	—			
	н30	—	—	—	434 616,90	1 323 164,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 613,08	1 323 159,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 620,90	1 323 153,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:131

№ 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 278, Условный номер 36-36-15/005/2011-576
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 117
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:132

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 604,84	1 323 161,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 609,74	1 323 168,10	—			
	н30	—	—	—	434 600,57	1 323 174,86	—			
	н40	—	—	—	434 595,68	1 323 168,23	—			
	н10	—	—	—	434 604,84	1 323 161,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 405, Условный номер 36-36-15/002/2011-661

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская 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) 36:14:0120001:133

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 811,90	1 322 266,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 814,88	1 322 272,21	—			
	н30	—	—	—	433 807,46	1 322 275,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 804,48	1 322 270,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 811,90	1 322 266,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 77, Инвентарный номер 256, Условный номер 36:14:00-00-00:00:256
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина 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) 36:14:0120001:134

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 967,24	1 322 437,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 961,16	1 322 441,21	—			
	н30	—	—	—	433 956,27	1 322 433,76	—			
	н40	—	—	—	433 962,35	1 322 429,77	—			
	н10	—	—	—	433 967,24	1 322 437,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 184

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:135

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 016,58	1 322 539,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 017,95	1 322 548,54	—			
	н30	—	—	—	434 010,15	1 322 549,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 008,78	1 322 541,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 016,58	1 322 539,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 183, Условный номер 36:14:0120001:0004:183
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:137

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	—	—	—	434 030,21	1 322 663,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 031,90	1 322 669,76	—			
	н30	—	—	—	434 037,02	1 322 668,43	—			
	н40	—	—	—	434 037,56	1 322 670,51	—			
	н50	—	—	—	434 042,35	1 322 669,27	—			
	н60	—	—	—	434 040,11	1 322 660,68	—			
	н10	—	—	—	434 030,21	1 322 663,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:137

№ 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 12, Инвентарный номер 172, Условный номер 36:14:0120001:0031:172
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:139

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	434 049,09	1 322 712,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 052,00	1 322 720,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 042,29	1 322 724,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	434 039,38	1 322 715,92	—			
	н1О	—	—	—	434 049,09	1 322 712,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:139

№ 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 6, Инвентарный номер 166, Инвентарный номер 22-166
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:140

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	—	—	—	433 985,57	1 322 466,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 986,18	1 322 467,58	—			
	н30	—	—	—	433 984,10	1 322 468,52	—			
	н40	—	—	—	433 987,71	1 322 476,58	—			
	н50	—	—	—	433 996,41	1 322 472,68	—			
	н60	—	—	—	433 992,19	1 322 463,26	—			
	н10	—	—	—	433 985,57	1 322 466,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:140

№ 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 33, Инвентарный номер 253, Условный номер 36-36-15/024/2008-694
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:141

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	—	—	—	434 446,99	1 323 054,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 452,19	1 323 061,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 445,22	1 323 066,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	434 440,02	1 323 060,20	—			
	н1О	—	—	—	434 446,99	1 323 054,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:141

№ 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 690, Инвентарный номер 59, Условный номер 36:14:0120001:0026:59
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:142

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	—	—	—	434 431,75	1 323 028,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 438,12	1 323 036,02	—			
	н30	—	—	—	434 429,88	1 323 043,28	—			
	н40	—	—	—	434 423,51	1 323 036,06	—			
	н10	—	—	—	434 431,75	1 323 028,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:142

№ 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 012-60

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:143

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 028,64	1 322 613,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 030,45	1 322 624,47	—			
	н30	—	—	—	434 022,53	1 322 625,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 020,72	1 322 615,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 028,64	1 322 613,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 18, Инвентарный номер 176
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:144

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 023,10	1 322 570,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 014,94	1 322 572,39	—			
	н30	—	—	—	434 013,59	1 322 566,56	—			
	н40	—	—	—	434 021,76	1 322 564,68	—			
	н10	—	—	—	434 023,10	1 322 570,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 24, Инвентарный номер 182, Условный номер 36:14:0120001:0023:182

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:145

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	—	—	—	434 022,08	1 322 577,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 023,72	1 322 584,52	—			
	н30	—	—	—	434 016,26	1 322 586,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 014,62	1 322 579,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 022,08	1 322 577,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:145

№ 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 22, Инвентарный номер 180, Условный номер 36:14:0120001:0042:180
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:149										
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	—	—	—	433 797,41	1 322 221,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 802,21	1 322 228,59	—			
	н30	—	—	—	433 796,06	1 322 233,02	—			
	н40	—	—	—	433 791,26	1 322 226,36	—			
	н10	—	—	—	433 797,41	1 322 221,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:149										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 260, Условный номер 36:14:0120001:0001:260				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:150

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 031,95	1 322 676,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 034,02	1 322 683,65	—			
	н30	—	—	—	434 038,49	1 322 682,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 039,04	1 322 684,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 043,78	1 322 682,65	—			
	н60	—	—	—	434 041,15	1 322 674,07	—			
	н10	—	—	—	434 031,95	1 322 676,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 170
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:151

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 923,30	1 322 396,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 929,42	1 322 403,20	—			
	н30	—	—	—	433 921,54	1 322 410,19	—			
	н40	—	—	—	433 915,42	1 322 403,29	—			
	н10	—	—	—	433 923,30	1 322 396,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:151

№ 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 43, Инвентарный номер 131, Условный номер 36:14:0120001:0017:131

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:152

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	—	—	—	433 820,05	1 322 235,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 813,45	1 322 239,65	—			
	н30	—	—	—	433 810,24	1 322 234,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 816,83	1 322 230,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 820,05	1 322 235,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:152

№ 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 71, Инвентарный номер 259, Условный номер 36:14:00-00-00:00:259
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:155

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	—	—	—	433 878,53	1 322 357,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 883,82	1 322 364,34	—			
	н30	—	—	—	433 877,47	1 322 369,30	—			
	н40	—	—	—	433 872,18	1 322 362,52	—			
	н10	—	—	—	433 878,53	1 322 357,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:155

№ 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 134

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:156

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 864,10	1 322 347,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 865,31	1 322 349,44	—			
	н30	—	—	—	433 860,66	1 322 352,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 864,51	1 322 358,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 874,13	1 322 352,71	—			
	н60	—	—	—	433 869,08	1 322 344,43	—			
	н10	—	—	—	433 864,10	1 322 347,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:156

№ 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 135
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:157

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
—	н150	—	—	—	433 809,76	1 322 254,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н160	—	—	—	433 810,13	1 322 255,11	—			
	н10	—	—	—	433 813,49	1 322 261,79	—			
	н20	—	—	—	433 802,99	1 322 267,09	—			
	н140	—	—	—	433 799,25	1 322 259,70	—			
	н150	—	—	—	433 809,76	1 322 254,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 67, Инвентарный номер 257
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина 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) 36:14:0120001:158

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
—	н1О	—	—	—	433 903,86	1 322 374,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2О	—	—	—	433 910,04	1 322 382,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 899,99	1 322 390,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 893,81	1 322 382,40	—			
	н1О	—	—	—	433 903,86	1 322 374,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:158

№ 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)	Инвентарный номер 229, Условный номер 36:14:0120001:0064:229
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:160

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 273,94	1 322 884,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 278,86	1 322 887,69	—			
	н30	—	—	—	434 275,54	1 322 892,29	—			
	н40	—	—	—	434 270,61	1 322 888,73	—			
	н10	—	—	—	434 273,94	1 322 884,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22-68

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:161

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	—	—	—	434 386,89	1 322 961,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 392,84	1 322 968,73	—			
	н30	—	—	—	434 385,99	1 322 974,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 380,04	1 322 967,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 386,89	1 322 961,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:161

№ 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 65, Условный номер 36-36-15/012/2011-698
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:162

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	—	—	—	434 352,08	1 322 930,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 357,95	1 322 934,59	—			
	н30	—	—	—	434 352,87	1 322 941,86	—			
	н40	—	—	—	434 346,99	1 322 937,75	—			
	н10	—	—	—	434 352,08	1 322 930,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:162

№ 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 252

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:209

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	—	—	—	434 025,71	1 322 597,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 027,33	1 322 605,56	—			
	н30	—	—	—	434 019,50	1 322 607,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 017,88	1 322 599,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 025,71	1 322 597,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:209

№ 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 178, Условный номер 36:14:00-00-00:00:178
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:211

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
—	н10	—	—	—	434 533,94	1 323 145,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 539,71	1 323 152,14	—			
	н30	—	—	—	434 533,15	1 323 158,15	—			
	н40	—	—	—	434 527,38	1 323 151,85	—			
	н10	—	—	—	434 533,94	1 323 145,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:211

№ 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 53, Условный номер 36-36-15/020/2012-644

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:214

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 012,65	1 322 517,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 014,85	1 322 525,51	—			
	н30	—	—	—	434 005,74	1 322 527,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 003,54	1 322 519,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 012,65	1 322 517,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:214

№ 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 601, Условный номер 36-36-15/006/2012-536
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:215										
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	—	—	—	434 391,31	1 322 974,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 392,14	1 322 975,93	—			
	н30	—	—	—	434 388,11	1 322 979,39	—			
	н40	—	—	—	434 393,76	1 322 985,98	—			
	н50	—	—	—	434 405,58	1 322 975,84	—			
	н60	—	—	—	434 402,56	1 322 972,32	—			
	н70	—	—	—	434 400,17	1 322 974,37	—			
	н80	—	—	—	434 396,71	1 322 970,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	433 940,64	1 322 409,32	—	Аналитический метод	0,10	—
	н2О	—	—	—	433 947,24	1 322 419,25	—			
	н3О	—	—	—	433 938,69	1 322 424,94	—			
	н4О	—	—	—	433 932,09	1 322 415,01	—			
	н1О	—	—	—	433 940,64	1 322 409,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:216

№ 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 230, Условный номер 36-36-15/037/2008-021
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:217

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	—	—	—	433 853,10	1 322 298,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 855,95	1 322 304,94	—			
	н30	—	—	—	433 847,92	1 322 308,38	—			
	н40	—	—	—	433 845,07	1 322 301,73	—			
	н10	—	—	—	433 853,10	1 322 298,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:217

№ 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 254, Условный номер 36:14:0120001:0022:254

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:218

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	—	—	—	434 485,85	1 323 102,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 490,91	1 323 108,18	—			
	н30	—	—	—	434 484,42	1 323 114,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 479,36	1 323 109,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 485,85	1 323 102,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:218

№ 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 56, Условный номер 36:14:0120001:0050:56
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:220										
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	—	—	—	433 854,68	1 322 317,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 857,03	1 322 323,56	—			
	н30	—	—	—	433 854,33	1 322 324,60	—			
	н40	—	—	—	433 856,11	1 322 329,23	—			
	н50	—	—	—	433 849,43	1 322 331,80	—			
	н60	—	—	—	433 848,55	1 322 329,53	—			
	н70	—	—	—	433 842,90	1 322 331,71	—			
	н80	—	—	—	433 839,65	1 322 323,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 087,71	1 322 824,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 084,05	1 322 829,71	—			
	н30	—	—	—	434 077,79	1 322 825,44	—			
	н40	—	—	—	434 081,45	1 322 820,07	—			
	н10	—	—	—	434 087,71	1 322 824,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:221

№ 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 709, Условный номер 36:14:0120001:0013:709н
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:224

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	—	—	—	433 798,03	1 322 234,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 801,86	1 322 240,28	—			
	н30	—	—	—	433 793,22	1 322 246,04	—			
	н40	—	—	—	433 789,38	1 322 240,29	—			
	н10	—	—	—	433 798,03	1 322 234,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:224

№ 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	36:14:0120001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Гагарина ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120001:225

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	—	—	—	434 199,89	1 322 837,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 197,40	1 322 842,52	—			
	н30	—	—	—	434 188,15	1 322 837,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 190,64	1 322 832,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 199,89	1 322 837,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:225

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева 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) 36:14:0120001:226

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	—	—	—	434 157,90	1 322 829,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 150,82	1 322 836,61	—			
	н30	—	—	—	434 144,58	1 322 830,16	—			
	н40	—	—	—	434 151,66	1 322 823,31	—			
	н10	—	—	—	434 157,90	1 322 829,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120001:226

№ 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 74

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Тургенева ул, д 68
	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 36:14:0120001:108

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 525,11	1 323 137,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 531,11	1 323 143,39	—			
	н30	—	—	—	434 524,61	1 323 149,69	—			
	н40	—	—	—	434 520,05	1 323 145,00	—			
	н50	—	—	—	434 522,92	1 323 142,21	—			
	н60	—	—	—	434 521,49	1 323 140,74	—			
	н10	—	—	—	434 525,11	1 323 137,22	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120001:108

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0120001:138

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 034,31	1 322 632,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 037,92	1 322 641,81	—			
	н30	—	—	—	434 035,40	1 322 642,76	—			
	н40	—	—	—	434 034,55	1 322 640,53	—			
	н50	—	—	—	434 027,17	1 322 643,30	—			
	н60	—	—	—	434 024,39	1 322 635,90	—			
	н10	—	—	—	434 034,31	1 322 632,18	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120001:138

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0120001:146

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 377,36	1 322 946,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 369,97	1 322 955,47	—			
	н30	—	—	—	434 358,19	1 322 946,25	—			
	н40	—	—	—	434 363,00	1 322 940,11	—			
	н50	—	—	—	434 362,21	1 322 939,49	—			
	н60	—	—	—	434 364,80	1 322 936,19	—			
	н10	—	—	—	434 377,36	1 322 946,02	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120001:146

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0120001:147

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 001,02	1 322 485,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 004,37	1 322 496,03	—			
	н30	—	—	—	434 000,45	1 322 497,28	—			
	н40	—	—	—	434 000,77	1 322 498,23	—			
	н50	—	—	—	433 998,49	1 322 498,95	—			
	н60	—	—	—	433 998,20	1 322 498,04	—			
	н70	—	—	—	433 996,31	1 322 498,67	—			
	н80	—	—	—	433 993,04	1 322 488,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 001,02	1 322 485,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120001:147

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0120001:153

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 043,06	1 322 643,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 045,34	1 322 647,92	—			
	н30	—	—	—	434 043,28	1 322 648,93	—			
	н40	—	—	—	434 043,42	1 322 649,22	—			
	н50	—	—	—	434 042,07	1 322 649,88	—			
	н60	—	—	—	434 041,93	1 322 649,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	434 038,13	1 322 651,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н80	—	—	—	434 038,99	1 322 653,20	—			
	н90	—	—	—	434 031,59	1 322 656,83	—			
	н100	—	—	—	434 030,49	1 322 654,59	—			
	н110	—	—	—	434 033,16	1 322 653,27	—			
	н120	—	—	—	434 031,14	1 322 649,15	—			
	н10	—	—	—	434 043,06	1 322 643,30	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120001:153

1. —

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

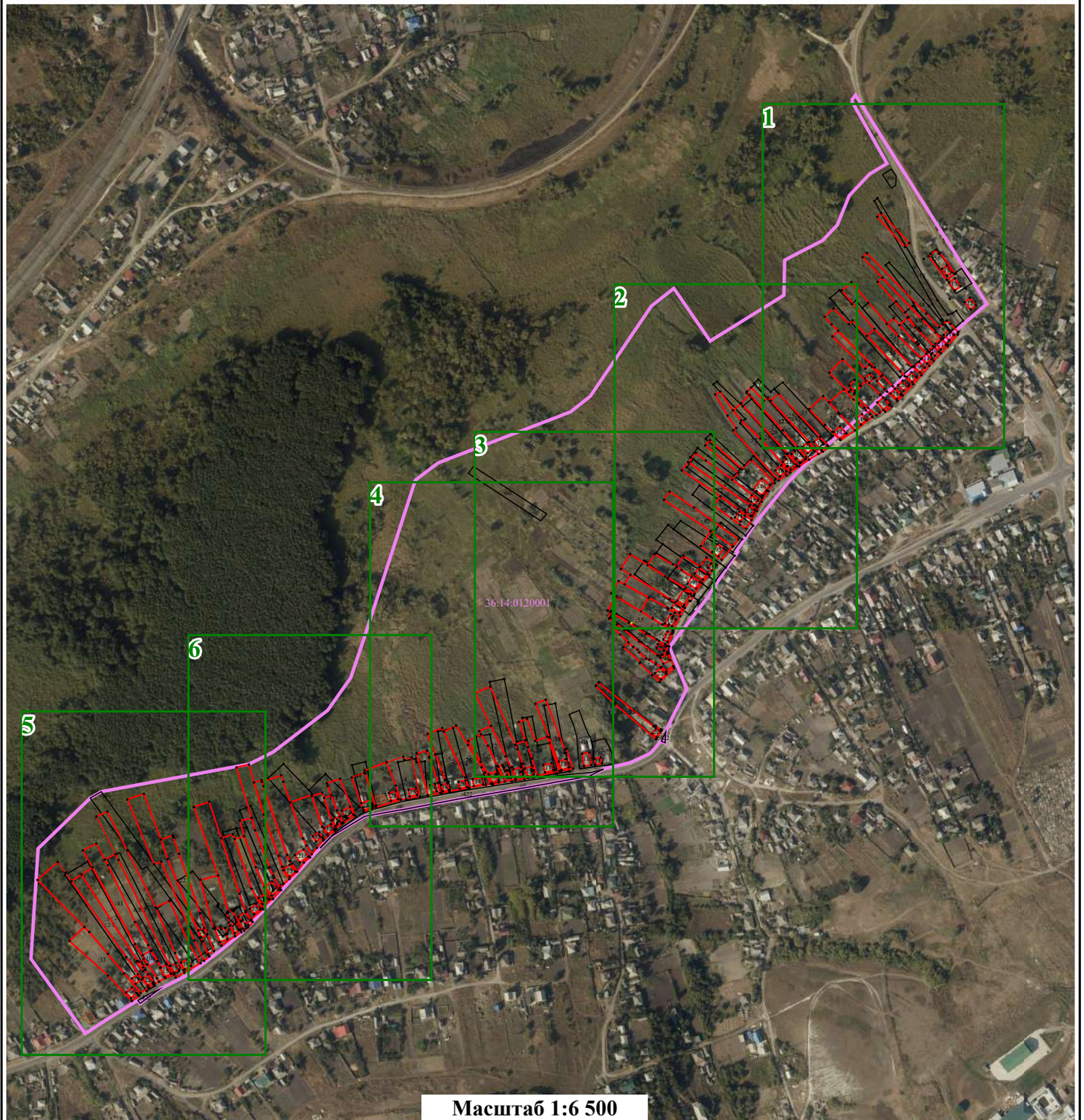
с кадастровым номером 36:14:0120001:154

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 895,84	1 322 375,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 889,31	1 322 380,02	—			
	н30	—	—	—	433 884,12	1 322 371,70	—			
	н40	—	—	—	433 890,66	1 322 367,63	—			
	н10	—	—	—	433 895,84	1 322 375,95	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									36:14:0120001:154	
1. —										

Схема границ земельных участков



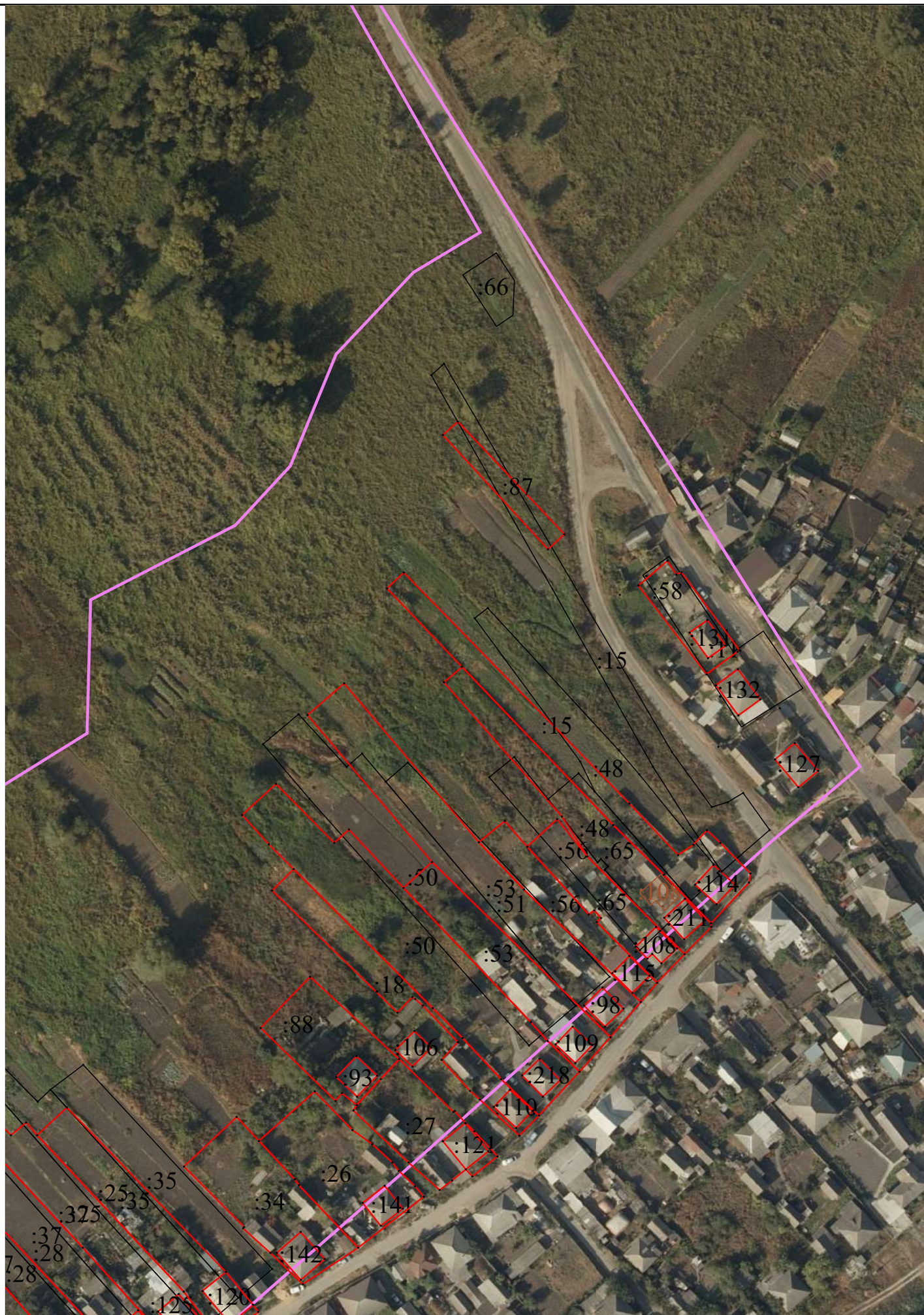
Масштаб 1:6 500

Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

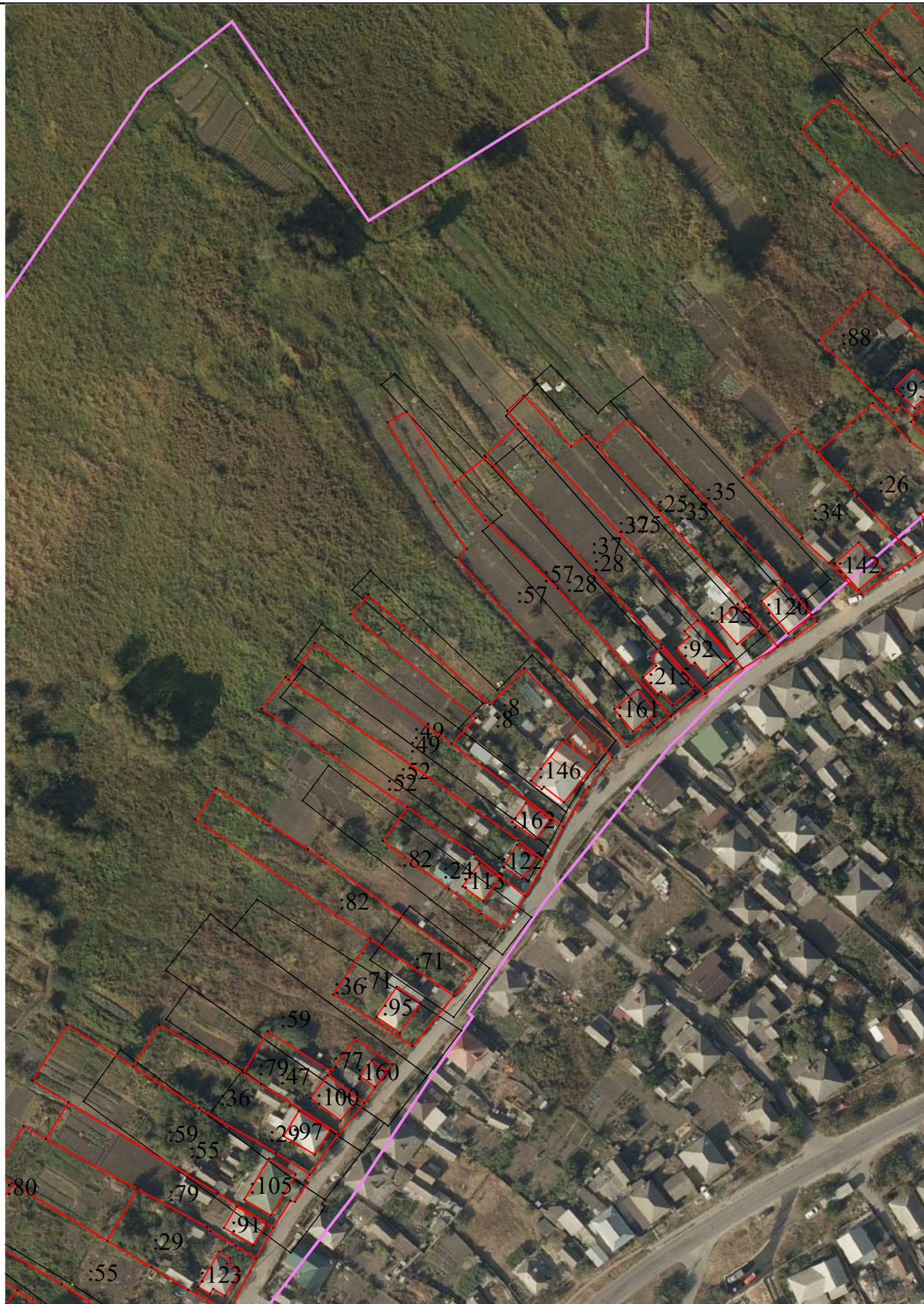
1



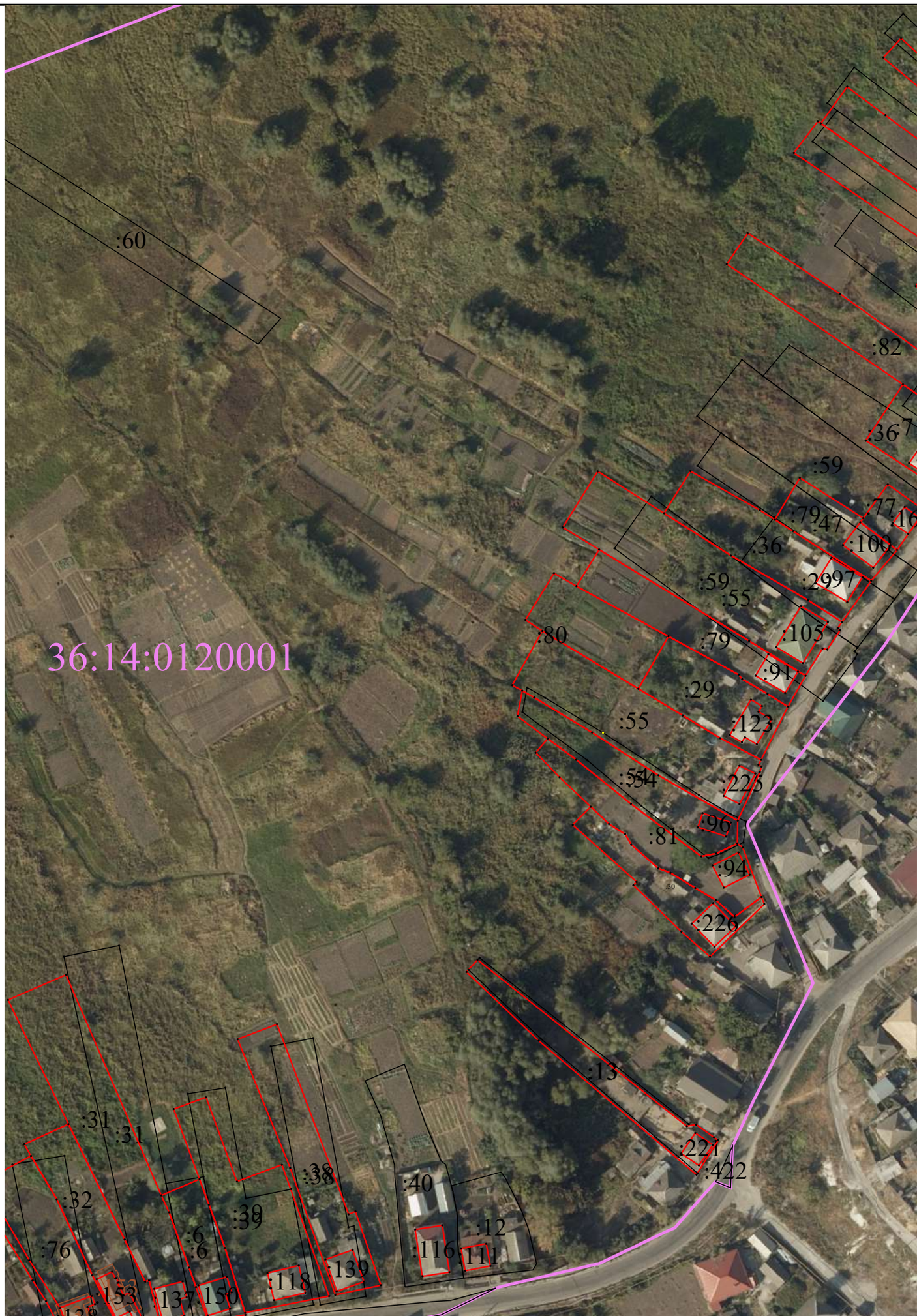
Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков

2



Масштаб 1:1 500



36:14:0120001

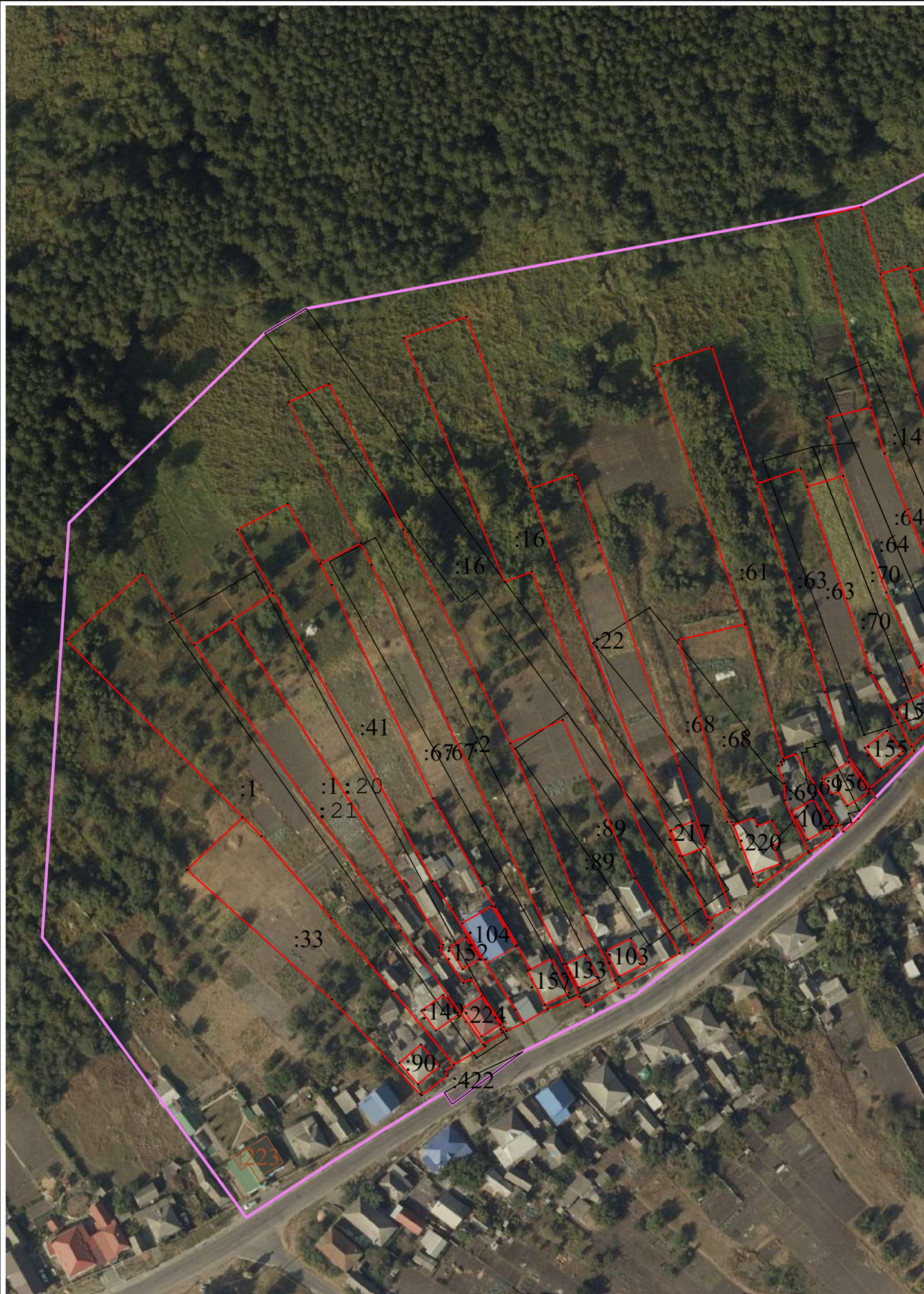


Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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