

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

36:14:0020015

(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
100	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46130474, 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
101	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46155894, 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
102	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46125682, 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
103	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46146823, 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
104	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46122855, 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	Борщево, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	470 356,07	1 289 262,30	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Ниж. Икорец, пир.		439 568,90	1 335 930,04			
3	Красный Лог, пир.		483 632,53	1 338 130,06			

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории**Дополнительные сведения**

Комплексные кадастровые работы выполнены на территории Лискинский муниципальный район, Давыдовское городское поселение, р.п. Давыдовка в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 36:14:0020015 в соответствии с техническим заданием государственного контракта № 00209-ЭА/ККР от 19.02.2024г. Обследовано ЗУ – 104 объектов, ОКС – 108 объектов.

Согласно утвержденному ПЗЗ (Приказ Департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 06.08.2020 № 45-01-04/592 "Об утверждении правил землепользования и застройки Давыдовского городского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области"), уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, в соответствии с действующим Градостроительным регламентом территориальной зоны Ж1, предельные размеры для земельного участка с ВРИ:

- «Для индивидуального жилищного строительства» - предельный минимальный размер земельного участка – 300 кв.м., предельный максимальный размер земельного участка – 3000 кв.м
- «Малоэтажная многоквартирная застройка» минимальный размер составляет 600 кв. м, максимальный размер - не подлежит установлению.
- «Блокированная жилая застройка» минимальный размер составляет 80 кв. м, максимальный размер составляет 3000 кв.м.
- «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» - предельный минимальный размер земельного участка – 300 кв.м., предельный максимальный размер земельного участка – 5000 кв.м
- «Ведение огородничества» минимальный размер составляет 400 кв. м, максимальный размер составляет 5000 кв.м.
- «Предоставление коммунальных услуг» минимальный размер – не подлежит установлению, максимальный размер составляет 5000 кв.м.

1. Уточнено местоположения границ ЗУ – 55, ОКС – 92.

- ЗУ: 36:14:0020015:1, 36:14:0020015:3, 36:14:0020015:4, 36:14:0020015:7, 36:14:0020015:8, 36:14:0020015:9, 36:14:0020015:10, 36:14:0020015:26, 36:14:0020015:27, 36:14:0020015:28, 36:14:0020015:30, 36:14:0020015:31, 36:14:0020015:32, 36:14:0020015:33, 36:14:0020015:39, 36:14:0020015:41, 36:14:0020015:42, 36:14:0020015:43, 36:14:0020015:44, 36:14:0020015:45, 36:14:0020015:46, 36:14:0020015:47, 36:14:0020015:49, 36:14:0020015:52, 36:14:0020015:59, 36:14:0020015:60, 36:14:0020015:62, 36:14:0020015:65, 36:14:0020015:66, 36:14:0020015:68, 36:14:0020015:69, 36:14:0020015:76, 36:14:0020015:78, 36:14:0020015:81, 36:14:0020015:83, 36:14:0020015:84, 36:14:0020015:85, 36:14:0020015:86, 36:14:0020015:87, 36:14:0020015:88, 36:14:0020015:90, 36:14:0020015:93, 36:14:0020015:94, 36:14:0020015:96, 3192-1, 36:14:0020015:99, 36:14:0020015:101, 36:14:0020015:103, 36:14:0020015:104, 36:14:0020015:105, 36:14:0020015:106, 36:14:0020015:109, 36:14:0020015:115, 36:14:0020015:119, 36:14:0020015:593.

- ОКС: 36:14:0000000:11913, 36:14:0010201:142, 36:14:0020015:120, 36:14:0020015:122, 36:14:0020015:123, 36:14:0020015:124, 36:14:0020015:125, 36:14:0020015:126, 36:14:0020015:130, 36:14:0020015:131, 36:14:0020015:133, 36:14:0020015:134, 36:14:0020015:135, 36:14:0020015:136, 36:14:0020015:137, 36:14:0020015:139, 36:14:0020015:142, 36:14:0020015:144, 36:14:0020015:146, 36:14:0020015:148, 36:14:0020015:149, 36:14:0020015:150, 36:14:0020015:151, 36:14:0020015:152, 36:14:0020015:155, 36:14:0020015:156, 36:14:0020015:157, 36:14:0020015:158, 36:14:0020015:159, 36:14:0020015:160, 36:14:0020015:162, 36:14:0020015:164, 36:14:0020015:165, 36:14:0020015:166, 36:14:0020015:167, 36:14:0020015:168, 36:14:0020015:169, 36:14:0020015:170, 36:14:0020015:173, 36:14:0020015:174, 36:14:0020015:176, 36:14:0020015:177, 36:14:0020015:181, 36:14:0020015:182, 36:14:0020015:183, 36:14:0020015:184, 36:14:0020015:186, 36:14:0020015:189, 36:14:0020015:190, 36:14:0020015:192, 36:14:0020015:193, 36:14:0020015:194, 36:14:0020015:195, 36:14:0020015:196, 36:14:0020015:197, 36:14:0020015:198, 36:14:0020015:199, 36:14:0020015:200, 36:14:0020015:201, 36:14:0020015:202, 36:14:0020015:203, 36:14:0020015:204, 36:14:0020015:240, 36:14:0020015:241, 36:14:0020015:242, 36:14:0020015:243, 36:14:0020015:244, 36:14:0020015:250, 36:14:0020015:252, 36:14:0020015:253, 36:14:0020015:254, 36:14:0020015:255, 36:14:0020015:256, 36:14:0020015:257, 36:14:0020015:258, 36:14:0020015:259, 36:14:0020015:264, 36:14:0020015:265, 36:14:0020015:266, 36:14:0020015:268, 36:14:0020015:269, 36:14:0020015:273, 36:14:0020015:274, 36:14:0020015:276, 36:14:0020015:279, 36:14:0020015:282, 36:14:0020015:283, 36:14:0020015:284, 36:14:0020015:285, 36:14:0020015:286, 36:14:0020015:592, 36:14:0020024:46.

2. Исправлено местоположение границ ЗУ – 30, ОКС – 7.

- ЗУ: 36:14:0020015:29, 36:14:0020015:34, 36:14:0020015:35, 36:14:0020015:36, 36:14:0020015:38, 36:14:0020015:40, 36:14:0020015:51, 36:14:0020015:54, 36:14:0020015:57, 36:14:0020015:58, 36:14:0020015:63, 36:14:0020015:64, 36:14:0020015:70, 36:14:0020015:71, 36:14:0020015:72, 36:14:0020015:73, 36:14:0020015:77, 36:14:0020015:79, 36:14:0020015:80, 36:14:0020015:95, 36:14:0020015:98, 36:14:0020015:102, 36:14:0020015:107, 36:14:0020015:108, 36:14:0020015:110, 36:14:0020015:111, 36:14:0020015:112, 36:14:0020015:114, 36:14:0020015:116, 36:14:0020015:290.

- ОКС: 36:14:0020015:143, 36:14:0020015:191, 36:14:0020015:251, 36:14:0020015:261, 36:14:0020015:267, 36:14:0020015:287, 36:14:0020015:288.

3. Не включаются в КПТР ЗУ – 16, ОКС – 6.

- ЗУ: 36:14:0020014:63, 36:14:0020015:5, 36:14:0020015:6, 36:14:0020015:48, 36:14:0020015:55, 36:14:0020015:56, 36:14:0020015:61, 36:14:0020015:74, 36:14:0020015:75, 36:14:0020015:82, 36:14:0020015:89, 36:14:0020015:91, 36:14:0020015:92, 36:14:0020015:100, 36:14:0020015:113, 36:14:0020015:117.

- ОКС: 36:14:0020014:143, 36:14:0020015:141, 36:14:0020015:182, 36:14:0020015:262, 36:14:0020015:271, 36:14:0020015:289.

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

4. Объекты исключаемые из ККР: ОКС – 5.

Объекты расположены за границей КК:

- ОКС: 36:14:0020015:175, 36:14:0020015:247.

Адрес объектов совпадает (дублирующиеся объекты):

ОКС 36:14:0020015:179 и 36:14:0020015:261.

ОКС: 36:14:0020015:248 и 36:14:0020015:282.

Объекты фактически прекратили свое существование (разрушены):

- ОКС 36:14:0020015:127.

В ЕГРН отсутствуют сведения об объектах:

- ЗУ - Воронежская область, р-н. Лискинский, рп. Давыдовка, ул. Карла Маркса, д. 72.

- ЗУ - Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Мира, 49.

- ЗУ - Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Мира, 43.

- ЗУ - Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Мира, 41.

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

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

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

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

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

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

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

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

В силу п.49 раздела III.IX. Приказа Росреестра от 01.06.2021 N П/0241 "Об установлении порядка ведения Единого государственного реестра недвижимости, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в Едином государственном реестре недвижимости сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки" изменения в сведения о части земельного участка, образованной в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории (подзоны), публичного сервитута или территории объекта культурного наследия, либо о снятии с учета такой части также вносятся в кадастр недвижимости на основании внесенных в реестр границ соответствующих сведений, относящихся к зоне с особыми условиями использования территории (подзоне), публичному сервитуту или территории объекта культурного наследия (при изменении, исключении сведений о зоне с особыми условиями использования территории (подзоне), публичному сервитуту 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 36:14:0020015:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 481,10	1 316 692,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 469,01	1 316 701,96			
н2У	—	—	457 475,22	1 316 708,02			
1	—	—	457 498,99	1 316 690,78			
5	—	—	457 504,91	1 316 686,81			
4	—	—	457 522,14	1 316 675,26			
1	—	—	457 557,18	1 316 651,76			
2	—	—	457 549,95	1 316 640,09			
н1У	—	—	457 481,10	1 316 692,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н4У	15,66	—	—
н4У	н2У	8,68	—	—

1	2	3	4	5
н2У	1	29,36	—	—
1	5	7,13		
5	4	20,74		
4	1	42,19		
1	2	13,73		
2	н1У	86,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1110)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020015:145; 36:14:0020015:287
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:3

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
н14У	—	—	457 870,64	1 316 869,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15У	—	—	457 864,94	1 316 879,39			
н16У	—	—	457 859,02	1 316 886,08			
н17У	—	—	457 855,57	1 316 890,14			
н18У	—	—	457 807,89	1 316 948,03			
н4У	—	—	457 819,04	1 316 957,07			
н5У	—	—	457 891,10	1 316 878,03			
н14У	—	—	457 870,64	1 316 869,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:3

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
н14У	н15У	11,49	—	—
н15У	н16У	8,93		
н16У	н17У	5,33		
н17У	н18У	75,00		
н18У	н4У	14,35		

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	457 928,30	1 317 035,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	457 939,75	1 317 048,05			
н6У	—	—	457 922,50	1 317 064,79			
н5У	—	—	457 928,79	1 317 071,79			
1	—	—	457 923,26	1 317 075,28			
2	—	—	457 914,87	1 317 079,50			
н3У	—	—	457 905,09	1 317 083,20			
н3У	—	—	457 891,88	1 317 074,28			
н4У	—	—	457 912,58	1 317 053,48			
н6У	—	—	457 922,16	1 317 041,99			
н5У	—	—	457 928,30	1 317 035,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:4

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
н5У	н7У	16,72	—	—
н7У	н6У	24,04		
н6У	н5У	9,41		
н5У	1	6,54		
1	2	9,39		
2	н3У	10,46		
н3У	н3У	15,94		
н3У	н4У	29,35		

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 533,90	1 316 878,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 540,53	1 316 883,46			
н2У	—	—	457 547,62	1 316 888,29			
н1У	—	—	457 533,90	1 316 909,98			
н9У	—	—	457 514,73	1 316 940,28			
н8У	—	—	457 505,26	1 316 960,79			
н5У	—	—	457 488,27	1 316 955,10			
н4У	—	—	457 495,32	1 316 937,72			
н3У	—	—	457 533,90	1 316 878,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	8,02	—	—
н2У	н2У	8,58		
н2У	н1У	25,67		
н1У	н9У	35,85		
н9У	н8У	22,59		
н8У	н5У	17,92		
н5У	н4У	18,76		
н4У	н3У	70,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:7

№ 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)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, уч 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1509)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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	36:14:0020015:283
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:8

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	—	—	457 755,92	1 316 995,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 728,40	1 317 029,73			
н4У	—	—	457 745,06	1 317 037,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 752,41	1 317 027,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 771,77	1 317 008,14			
н1У	—	—	457 789,24	1 316 989,62			
н3У	—	—	457 771,03	1 316 979,28			
н4У	—	—	457 765,76	1 316 984,92			
н1У	—	—	457 755,92	1 316 995,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	43,98	—	—
н2У	н4У	18,53		
н4У	н3У	12,53		
н3У	н2У	27,52		
н2У	н1У	25,46		
н1У	н3У	20,94		
н3У	н4У	7,72		
н4У	н1У	14,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, уч 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1259 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1259)} = 12$
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	59
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	36:14:0020015:141
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:9

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	—	—	457 877,37	1 317 076,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 888,45	1 317 080,11			
н3У	—	—	457 891,88	1 317 074,28			
н4У	—	—	457 912,58	1 317 053,48			
н6У	—	—	457 922,16	1 317 041,99			
н14У	—	—	457 911,52	1 317 030,56			
н15У	—	—	457 880,75	1 317 061,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	457 876,15	1 317 067,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17У	—	—	457 873,34	1 317 073,46			
н5У	—	—	457 872,40	1 317 075,31			
н6У	—	—	457 876,78	1 317 077,58			
н1У	—	—	457 877,37	1 317 076,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:9

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	11,72	—	—
н2У	н3У	6,76		
н3У	н4У	29,35		
н4У	н6У	14,96		
н6У	н14У	15,62		
н14У	н15У	43,98		
н15У	н16У	7,51		
н16У	н17У	6,20		
н17У	н5У	2,08		
н5У	н6У	4,93		
н6У	н1У	1,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, уч 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	914 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(914)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	86
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	36:14:0020015:181
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:10

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	—	—	457 739,76	1 316 828,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	—	—	457 752,45	1 316 836,74			
7	—	—	457 745,96	1 316 846,95			
н16У	—	—	457 709,86	1 316 880,66			
н15У	—	—	457 699,34	1 316 890,56			
н3У	—	—	457 695,02	1 316 887,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	457 691,35	1 316 883,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 686,28	1 316 877,96			
н2У	—	—	457 716,79	1 316 851,24			
н3У	—	—	457 726,57	1 316 842,43			
н4У	—	—	457 732,16	1 316 838,38			
н1У	—	—	457 739,76	1 316 828,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:10

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	1	15,04	—	—
1	7	12,10		
7	н16У	49,39		
н16У	н15У	14,45		
н15У	н3У	5,46		
н3У	н4У	5,35		
н4У	н1У	7,39		
н1У	н2У	40,56		
н2У	н3У	13,16		
н3У	н4У	6,90		
н4У	н1У	12,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1257 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1257)} = 12$
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	57
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	36:14:0020015:158
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:26

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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	—	—	457 635,68	1 316 947,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 597,72	1 316 982,93			
н3У	—	—	457 594,90	1 316 989,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	457 617,55	1 316 996,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	457 621,40	1 316 988,47			
н13У	—	—	457 623,76	1 316 985,89			
н14У	—	—	457 628,74	1 316 981,84			
н15У	—	—	457 631,78	1 316 978,18			
н16У	—	—	457 655,27	1 316 956,38			
н1У	—	—	457 641,52	1 316 942,68			
н7У	—	—	457 638,12	1 316 939,02			
н8У	—	—	457 632,02	1 316 944,67			
н1У	—	—	457 635,68	1 316 947,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:26

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	51,61	—	—
н2У	н3У	7,37		
н3У	н11У	23,75		
н11У	н12У	9,26		
н12У	н13У	3,50		
н13У	н14У	6,42		
н14У	н15У	4,76		
н15У	н16У	32,05		
н16У	н1У	19,41		
н1У	н7У	5,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	457 774,19	1 316 859,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	—	—	457 765,32	1 316 866,84			
4	—	—	457 758,37	1 316 873,81			
н19У	—	—	457 727,64	1 316 903,40			
н20У	—	—	457 733,56	1 316 908,38			
н1У	—	—	457 739,77	1 316 913,72			
н3У	—	—	457 745,54	1 316 907,75			
н7У	—	—	457 751,92	1 316 914,23			
н8У	—	—	457 767,86	1 316 895,49			
н9У	—	—	457 765,12	1 316 892,17			
н10У	—	—	457 785,55	1 316 871,16			
н11У	—	—	457 794,11	1 316 860,69			
н1У	—	—	457 799,73	1 316 849,88			
1	—	—	457 780,29	1 316 843,31			
2	—	—	457 774,19	1 316 859,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:27

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
2	3	11,49	—	—

1	2	3	4	5
3	4	9,84	—	—
4	н19У	42,66		
н19У	н20У	7,74		
н20У	н1У	8,19		
н1У	н3У	8,30		
н3У	н7У	9,09		
н7У	н8У	24,60		
н8У	н9У	4,30		
н9У	н10У	29,31		
н10У	н11У	13,52		
н11У	н1У	12,18		
н1У	1	20,52		
1	2	17,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1630 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1630)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 630
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	36:14:0020015:155
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	457 679,61	1 316 809,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	—	—	457 681,91	1 316 812,10			
3	—	—	457 685,47	1 316 808,39			
4	—	—	457 687,23	1 316 806,53			
5	—	—	457 692,17	1 316 800,86			
6	—	—	457 694,97	1 316 803,05			
7	—	—	457 698,55	1 316 798,30			
н13У	—	—	457 709,86	1 316 806,18			
н12У	—	—	457 702,19	1 316 817,06			
н11У	—	—	457 696,69	1 316 821,98			
н10У	—	—	457 655,59	1 316 853,98			
н2У	—	—	457 647,77	1 316 849,51			
8	—	—	457 638,74	1 316 843,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	457 649,26	1 316 835,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	—	—	457 662,14	1 316 824,57			
1	—	—	457 679,61	1 316 809,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:28

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
1	2	3,20	—	—
2	3	5,14		
3	4	2,56		
4	5	7,52		
5	6	3,55		
6	7	5,95		
7	н13У	13,78		
н13У	н12У	13,31		
н12У	н11У	7,38		
н11У	н10У	52,09		
н10У	н2У	9,01		
н2У	8	10,68		
8	9	13,46		
9	10	16,83		
10	1	22,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1353 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1353)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 284
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	69
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	36:14:0020015:166
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:30

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 686,28	1 316 877,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	457 675,60	1 316 887,78			
н2У	—	—	457 667,36	1 316 898,72			
н2У	—	—	457 679,63	1 316 906,66			
н11У	—	—	457 695,13	1 316 916,39			
н12У	—	—	457 700,99	1 316 909,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	457 703,95	1 316 911,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14У	—	—	457 712,85	1 316 900,17			
н15У	—	—	457 699,34	1 316 890,56			
н3У	—	—	457 695,02	1 316 887,22			
н4У	—	—	457 691,35	1 316 883,33			
н1У	—	—	457 686,28	1 316 877,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:30

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	н3У	14,51	—	—
н3У	н2У	13,70		
н2У	н2У	14,61		
н2У	н11У	18,30		
н11У	н12У	9,08		
н12У	н13У	3,62		
н13У	н14У	14,45		
н14У	н15У	16,58		
н15У	н3У	5,46		
н3У	н4У	5,35		
н4У	н1У	7,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(872)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	709
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	163
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	36:14:0020015:149
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:31

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
1	—	—	457 840,43	1 316 855,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	—	—	457 847,93	1 316 859,31			
3	—	—	457 846,34	1 316 862,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	457 850,60	1 316 864,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н22У	—	—	457 842,30	1 316 879,61			
н21У	—	—	457 836,07	1 316 892,21			
н20У	—	—	457 821,67	1 316 911,04			
н19У	—	—	457 797,24	1 316 939,67			
н4У	—	—	457 788,58	1 316 933,17			
5	—	—	457 830,65	1 316 876,00			
н6У	—	—	457 832,29	1 316 871,03			
н7У	—	—	457 838,91	1 316 858,67			
1	—	—	457 840,43	1 316 855,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:31

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
1	2	8,42	—	—
2	3	3,50		
3	н11У	4,86		
н11У	н22У	17,01		
н22У	н21У	14,06		
н21У	н20У	23,71		
н20У	н19У	37,64		
н19У	н4У	10,83		
н4У	5	70,98		
5	н6У	5,23		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	457 586,02	1 316 759,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 555,45	1 316 789,23			
н3У	—	—	457 563,31	1 316 793,69			
4	—	—	457 577,16	1 316 802,12			
5	—	—	457 617,21	1 316 765,11			
6	—	—	457 616,56	1 316 764,30			
7	—	—	457 635,03	1 316 746,89			
8	—	—	457 619,15	1 316 729,29			
1	—	—	457 586,02	1 316 759,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:32

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
1	н2У	42,68	—	—
н2У	н3У	9,04		
н3У	4	16,21		
4	5	54,53		
5	6	1,04		
6	7	25,38		
7	8	23,71		
8	1	44,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:32

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2061 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2061)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 190
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020015:199
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 83472/21/36038-ИП, № 265391746/3638, документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам СПИ Ивченко Светлана Юрьевна

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:33

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
4	—	—	457 769,36	1 316 840,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	—	—	457 780,29	1 316 843,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	457 774,19	1 316 859,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	—	—	457 765,32	1 316 866,84			
4	—	—	457 758,37	1 316 873,81			
н19У	—	—	457 727,64	1 316 903,40			
н18У	—	—	457 718,73	1 316 896,05			
н17У	—	—	457 722,04	1 316 892,67			
6	—	—	457 750,79	1 316 866,35			
5	—	—	457 762,18	1 316 853,76			
4	—	—	457 769,36	1 316 840,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	1	11,39	—	—
1	2	17,34		
2	3	11,49		
3	4	9,84		
4	н19У	42,66		
н19У	н18У	11,55		
н18У	н17У	4,73		
н17У	6	38,98		
6	5	16,98		
5	4	15,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:33

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 66
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(899)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	923
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
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	36:14:0020015:252
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:39

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	457 599,16	1 316 914,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 608,37	1 316 919,23			
н1У	—	—	457 564,20	1 316 956,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 561,36	1 316 958,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	457 559,54	1 316 960,20			
н4У	—	—	457 553,75	1 316 975,06			
н6У	—	—	457 536,55	1 316 970,46			
н5У	—	—	457 539,48	1 316 964,01			
н4У	—	—	457 542,33	1 316 960,54			
н3У	—	—	457 540,24	1 316 958,98			
н2У	—	—	457 566,84	1 316 928,01			
н3У	—	—	457 582,63	1 316 904,63			
н6У	—	—	457 599,16	1 316 914,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:39

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
н6У	н2У	10,56	—	—
н2У	н1У	58,10		
н1У	н2У	3,15		
н2У	н3У	2,60		
н3У	н4У	15,95		
н4У	н6У	17,80		
н6У	н5У	7,08		
н5У	н4У	4,49		
н4У	н3У	2,61		
н3У	н2У	40,83		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 420,64	1 316 761,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 457,36	1 316 784,02			
н3У	—	—	457 437,48	1 316 813,99			
4	—	—	457 401,29	1 316 787,40			
н1У	—	—	457 420,64	1 316 761,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:41

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
н1У	н2У	43,06	—	—
н2У	н3У	35,96		
н3У	4	44,91		
4	н1У	32,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1499)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	299

1	2	3
6	Пределный 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	36:14:0020015:173
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:42

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	457 491,15	1 316 850,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	457 495,45	1 316 853,48			
н7У	—	—	457 485,39	1 316 867,96			
н12У	—	—	457 501,18	1 316 878,57			
н13У	—	—	457 505,24	1 316 873,98			
н14У	—	—	457 515,43	1 316 862,46			
н1У	—	—	457 527,10	1 316 848,70			
н4У	—	—	457 535,99	1 316 835,60			
н6У	—	—	457 511,83	1 316 821,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	457 491,15	1 316 850,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:42

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	5,16	—	—
н8У	н7У	17,63		
н7У	н12У	19,02		
н12У	н13У	6,13		
н13У	н14У	15,38		
н14У	н1У	18,04		
н1У	н4У	15,83		
н4У	н6У	27,98		
н6У	н7У	35,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1363 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1363} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020015:120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 527,10	1 316 848,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14У	—	—	457 515,43	1 316 862,46			
н15У	—	—	457 524,30	1 316 870,82			
н3У	—	—	457 533,90	1 316 878,94			
н2У	—	—	457 540,53	1 316 883,46			
н2У	—	—	457 547,62	1 316 888,29			
н1У	—	—	457 556,71	1 316 893,79			
н4У	—	—	457 577,93	1 316 864,06			
н3У	—	—	457 560,36	1 316 852,14			
н4У	—	—	457 535,99	1 316 835,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 527,10	1 316 848,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:43

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	н14У	18,04	—	—
н14У	н15У	12,19		
н15У	н3У	12,57		
н3У	н2У	8,02		
н2У	н2У	8,58		
н2У	н1У	10,62		
н1У	н4У	36,53		
н4У	н3У	21,23		
н3У	н4У	29,45		
н4У	н1У	15,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1846 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1846)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020015:592
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:44

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	—	—	457 556,71	1 316 893,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 547,62	1 316 888,29			
н1У	—	—	457 533,90	1 316 909,98			
н2У	—	—	457 566,84	1 316 928,01			
н3У	—	—	457 582,63	1 316 904,63			
н7У	—	—	457 578,46	1 316 902,25			
н8У	—	—	457 598,02	1 316 877,32			
н4У	—	—	457 577,93	1 316 864,06			
н1У	—	—	457 556,71	1 316 893,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:44

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	10,62	—	—
н2У	н1У	25,67		
н1У	н2У	37,55		
н2У	н3У	28,21		
н3У	н7У	4,80		
н7У	н8У	31,69		
н8У	н4У	24,07		
н4У	н1У	36,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1799 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1799)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	101
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	36:14:0020015:167
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:45

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
н9У	—	—	457 460,68	1 316 728,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	457 477,85	1 316 738,68			
н10У	—	—	457 480,05	1 316 740,11			
н2У	—	—	457 452,29	1 316 762,76			
н1У	—	—	457 450,19	1 316 765,61			
н1У	—	—	457 437,17	1 316 757,08			
н2У	—	—	457 439,05	1 316 754,21			
н11У	—	—	457 435,42	1 316 751,96			
н10У	—	—	457 438,63	1 316 747,11			
н9У	—	—	457 460,68	1 316 728,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:45

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
н9У	н11У	20,22	—	—

1	2	3	4	5
н11У	н10У	2,62	—	—
н10У	н2У	35,83		
н2У	н1У	3,54		
н1У	н1У	15,57		
н1У	н2У	3,43		
н2У	н11У	4,27		
н11У	н10У	5,82		
н10У	н9У	29,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(803)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020015:267
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:46

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	457 661,01	1 316 917,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	457 681,35	1 316 930,14			
н11У	—	—	457 675,32	1 316 936,83			
н16У	—	—	457 655,27	1 316 956,38			
н1У	—	—	457 641,52	1 316 942,68			
н7У	—	—	457 638,12	1 316 939,02			
н6У	—	—	457 661,01	1 316 917,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н12У	23,81	—	—
н12У	н11У	9,01		
н11У	н16У	28,00		
н16У	н1У	19,41		
н1У	н7У	5,00		
н7У	н6У	31,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(819)} = 10$
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	19
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	36:14:0020015:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:47

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
нЗУ	—	—	457 563,31	1 316 793,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 577,16	1 316 802,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 579,49	1 316 803,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 555,15	1 316 828,22			
н2У	—	—	457 536,13	1 316 815,76			
н1У	—	—	457 540,21	1 316 810,80			
н3У	—	—	457 563,31	1 316 793,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:47

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	16,21	—	—
н1У	н2У	2,71		
н2У	н2У	34,68		
н2У	н2У	22,74		
н2У	н1У	6,42		
н1У	н3У	28,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{721} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
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	36:14:0020015:259
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:49

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	—	—	457 752,45	1 316 836,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	—	—	457 756,18	1 316 838,92			
3	—	—	457 758,17	1 316 835,31			
4	—	—	457 769,36	1 316 840,09			
5	—	—	457 762,18	1 316 853,76			
6	—	—	457 750,79	1 316 866,35			
н17У	—	—	457 722,04	1 316 892,67			
н16У	—	—	457 709,86	1 316 880,66			
7	—	—	457 745,96	1 316 846,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	457 752,45	1 316 836,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:49

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
1	2	4,32	—	—
2	3	4,12		
3	4	12,17		
4	5	15,44		
5	6	16,98		
6	н17У	38,98		
н17У	н16У	17,11		
н16У	7	49,39		
7	1	12,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1151 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,1*√(1151) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020015:261; 36:14:0020015:179
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:52

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
н13У	—	—	457 921,24	1 316 904,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	—	—	457 927,45	1 316 912,72			
2	—	—	457 924,61	1 316 915,44			
3	—	—	457 926,19	1 316 918,96			
4	—	—	457 917,88	1 316 925,66			
5	—	—	457 914,44	1 316 929,42			
6	—	—	457 908,27	1 316 935,73			
7	—	—	457 899,74	1 316 943,90			
8	—	—	457 861,86	1 316 979,31			
9	—	—	457 857,10	1 316 983,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	457 855,76	1 316 985,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	—	—	457 843,78	1 316 972,49			
н17У	—	—	457 870,30	1 316 948,20			
н16У	—	—	457 884,15	1 316 937,12			
н15У	—	—	457 902,65	1 316 921,06			
н14У	—	—	457 905,31	1 316 917,63			
н13У	—	—	457 921,24	1 316 904,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:52

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
н13У	1	10,18	—	—
1	2	3,93		
2	3	3,86		
3	4	10,67		
4	5	5,10		
5	6	8,83		
6	7	11,81		
7	8	51,85		
8	9	6,52		
9	10	1,83		
10	11	17,33		
11	н17У	35,96		
н17У	н16У	17,74		
н16У	н15У	24,50		
н15У	н14У	4,34		
н14У	н13У	20,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 84
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1600)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
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	36:14:0020015:200
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:59

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	—	—	457 872,66	1 316 992,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	457 885,25	1 317 005,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	457 850,70	1 317 041,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 830,99	1 317 065,97			
н1У	—	—	457 813,93	1 317 060,81			
н8У	—	—	457 815,54	1 317 056,79			
н7У	—	—	457 865,45	1 317 000,69			
н2У	—	—	457 868,88	1 316 996,84			
н1У	—	—	457 872,66	1 316 992,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1У	н6У	18,17	—	—
н6У	н5У	49,47		
н5У	н4У	31,77		
н4У	н1У	17,82		
н1У	н8У	4,33		
н8У	н7У	75,09		
н7У	н2У	5,16		
н2У	н1У	5,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, уч 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1449 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1449)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 460
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	11
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	36:14:0020015:182
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:60

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 813,93	1 317 060,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 797,81	1 317 055,96			
н3У	—	—	457 782,04	1 317 050,67			
н4У	—	—	457 793,35	1 317 032,80			
н5У	—	—	457 834,88	1 316 982,44			
н6У	—	—	457 840,14	1 316 976,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	457 865,45	1 317 000,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	457 815,54	1 317 056,79			
н1У	—	—	457 813,93	1 317 060,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,83	—	—
н2У	н3У	16,63		
н3У	н4У	21,15		
н4У	н5У	65,28		
н5У	н6У	8,18		
н6У	н7У	35,23		
н7У	н8У	75,09		
н8У	н1У	4,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, уч 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2924 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2924)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 924
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020015:130
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:62

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 789,24	1 316 989,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 771,77	1 317 008,14			
н3У	—	—	457 752,41	1 317 027,70			
н4У	—	—	457 745,06	1 317 037,85			
н5У	—	—	457 760,04	1 317 043,39			
н6У	—	—	457 782,13	1 317 018,56			
н7У	—	—	457 823,21	1 316 972,68			
н4У	—	—	457 820,58	1 316 970,46			
н5У	—	—	457 812,77	1 316 963,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	457 794,13	1 316 984,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 789,24	1 316 989,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:62

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	25,46	—	—
н2У	н3У	27,52		
н3У	н4У	12,53		
н4У	н5У	15,97		
н5У	н6У	33,23		
н6У	н7У	61,58		
н7У	н4У	3,44		
н4У	н5У	10,16		
н5У	н6У	27,69		
н6У	н1У	7,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, уч 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1420 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1420)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 420
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020015:243
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:65

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	457 616,11	1 316 930,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	457 632,02	1 316 944,67			
н1У	—	—	457 635,68	1 316 947,97			
н2У	—	—	457 597,72	1 316 982,93			
н3У	—	—	457 594,90	1 316 989,74			
н4У	—	—	457 565,20	1 316 978,79			
н9У	—	—	457 616,11	1 316 930,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:65

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

1	2	3	4	5
н9У	н8У	21,16	—	—
н8У	н1У	4,93		
н1У	н2У	51,61		
н2У	н3У	7,37		
н3У	н4У	31,65		
н4У	н9У	70,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, уч 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1674 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1674)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 507
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	167
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020015:125
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:66

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 533,90	1 316 909,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 566,84	1 316 928,01			
н3У	—	—	457 540,24	1 316 958,98			
н4У	—	—	457 542,33	1 316 960,54			
н5У	—	—	457 539,48	1 316 964,01			
н6У	—	—	457 536,55	1 316 970,46			
н7У	—	—	457 531,88	1 316 968,92			
н8У	—	—	457 505,26	1 316 960,79			
н9У	—	—	457 514,73	1 316 940,28			
н1У	—	—	457 533,90	1 316 909,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:66

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	37,55	—	—

1	2	3	4	5
н2У	н3У	40,83	—	—
н3У	н4У	2,61		
н4У	н5У	4,49		
н5У	н6У	7,08		
н6У	н7У	4,92		
н7У	н8У	27,83		
н8У	н9У	22,59		
н9У	н1У	35,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, уч 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1872 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1872)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 880
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020015:284
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:68

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
н7У	—	—	457 491,15	1 316 850,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	457 472,14	1 316 839,01			
н6У	—	—	457 467,71	1 316 836,45			
н1У	—	—	457 447,53	1 316 870,26			
н1У	—	—	457 457,29	1 316 875,90			
н2У	—	—	457 455,75	1 316 878,94			
н3У	—	—	457 439,83	1 316 903,81			
н4У	—	—	457 432,32	1 316 915,18			
н5У	—	—	457 426,56	1 316 929,17			
н6У	—	—	457 424,69	1 316 934,22			
н5У	—	—	457 439,06	1 316 938,89			
н4У	—	—	457 442,92	1 316 926,79			
н3У	—	—	457 458,07	1 316 902,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	457 462,00	1 316 904,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 472,43	1 316 882,54			
н11У	—	—	457 490,64	1 316 894,02			
н12У	—	—	457 501,18	1 316 878,57			
н7У	—	—	457 485,39	1 316 867,96			
н8У	—	—	457 495,45	1 316 853,48			
н7У	—	—	457 491,15	1 316 850,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:68

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
н7У	н8У	22,27	—	—
н8У	н6У	5,12		
н6У	н1У	39,37		
н1У	н1У	11,27		
н1У	н2У	3,41		
н2У	н3У	29,53		
н3У	н4У	13,63		
н4У	н5У	15,13		
н5У	н6У	5,39		
н6У	н5У	15,11		
н5У	н4У	12,70		
н4У	н3У	29,03		
н3У	2	4,49		
2	н1У	24,05		
н1У	н11У	21,53		
н11У	н12У	18,70		

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	457 392,71	1 316 904,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н33У	—	—	457 398,62	1 316 906,40			
н32У	—	—	457 406,06	1 316 895,33			
н31У	—	—	457 447,59	1 316 839,41			
н5У	—	—	457 455,01	1 316 828,58			
н6У	—	—	457 467,71	1 316 836,45			
н1У	—	—	457 447,53	1 316 870,26			
н2У	—	—	457 430,75	1 316 895,87			
н3У	—	—	457 428,42	1 316 894,76			
н4У	—	—	457 418,52	1 316 906,29			
н5У	—	—	457 417,93	1 316 905,99			
н6У	—	—	457 414,49	1 316 916,99			
н7У	—	—	457 413,91	1 316 917,32			
н8У	—	—	457 410,95	1 316 924,92			
н9У	—	—	457 408,97	1 316 928,48			
н35У	—	—	457 384,79	1 316 919,99			
н34У	—	—	457 392,71	1 316 904,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:69

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
н34У	н33У	6,24	—	—
н33У	н32У	13,34		
н32У	н31У	69,65		
н31У	н5У	13,13		
н5У	н6У	14,94		
н6У	н1У	39,37		
н1У	н2У	30,62		
н2У	н3У	2,58		
н3У	н4У	15,20		
н4У	н5У	0,66		
н5У	н6У	11,53		
н6У	н7У	0,67		
н7У	н8У	8,16		
н8У	н9У	4,07		
н9У	н35У	25,63		
н35У	н34У	17,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, уч 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2090 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2090)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 078

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
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	36:14:0020015:191
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:76

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
н1У	—	—	457 469,08	1 316 803,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 469,76	1 316 803,70			
н3У	—	—	457 458,48	1 316 821,15			
н4У	—	—	457 459,19	1 316 821,65			
н5У	—	—	457 455,01	1 316 828,58			
н6У	—	—	457 467,71	1 316 836,45			
н8У	—	—	457 472,14	1 316 839,01			
н5У	—	—	457 493,29	1 316 809,37			
н7У	—	—	457 473,87	1 316 796,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	457 472,88	1 316 797,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 469,08	1 316 803,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:76

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
н1У	н2У	0,80	—	—
н2У	н3У	20,78		
н3У	н4У	0,87		
н4У	н5У	8,09		
н5У	н6У	14,94		
н6У	н8У	5,12		
н8У	н5У	36,41		
н5У	н7У	23,46		
н7У	н8У	1,83		
н8У	н1У	6,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(811)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111

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	36:14:0020015:262
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:78

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	457 620,33	1 316 891,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	457 641,13	1 316 904,67			
н11У	—	—	457 637,30	1 316 910,67			
н10У	—	—	457 619,89	1 316 927,13			
н1У	—	—	457 610,31	1 316 920,56			
н2У	—	—	457 608,37	1 316 919,23			
н6У	—	—	457 599,16	1 316 914,06			
н5У	—	—	457 620,33	1 316 891,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н5У	24,49	—	—
н5У	н11У	7,12		
н11У	н10У	23,96		
н10У	н1У	11,62		
н1У	н2У	2,35		
н2У	н6У	10,56		
н6У	н5У	30,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(754)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
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	36:14:0020015:204
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:81

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	—	—	457 693,26	1 316 949,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	457 684,16	1 316 958,51			
н13У	—	—	457 692,09	1 316 966,21			
н14У	—	—	457 698,88	1 316 959,14			
н7У	—	—	457 721,80	1 316 974,11			
н8У	—	—	457 732,12	1 316 980,88			
н1У	—	—	457 743,61	1 316 968,25			
н9У	—	—	457 700,51	1 316 941,87			
н10У	—	—	457 693,26	1 316 949,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:81

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
н10У	н7У	12,64	—	—
н7У	н13У	11,05		
н13У	н14У	9,80		

1	2	3	4	5
н14У	н7У	27,38	—	—
н7У	н8У	12,34		
н8У	н1У	17,07		
н1У	н9У	50,53		
н9У	н10У	10,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(906)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	206
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	36:14:0020015:203
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:83

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
н5У	—	—	457 443,16	1 316 679,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 469,01	1 316 701,96			
н1У	—	—	457 481,10	1 316 692,00			
н2У	—	—	457 471,22	1 316 681,60			
н3У	—	—	457 477,88	1 316 676,21			
н4У	—	—	457 461,03	1 316 663,73			
н5У	—	—	457 452,76	1 316 659,55			
н5У	—	—	457 443,16	1 316 679,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:83

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	34,53	—	—
н4У	н1У	15,66		
н1У	н2У	14,34		
н2У	н3У	8,57		
н3У	н4У	20,97		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 437,61	1 316 687,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 439,39	1 316 689,03			
н3У	—	—	457 433,97	1 316 700,10			
н7У	—	—	457 436,96	1 316 703,55			
н8У	—	—	457 456,62	1 316 723,81			
н2У	—	—	457 475,22	1 316 708,02			
н4У	—	—	457 469,01	1 316 701,96			
н5У	—	—	457 443,16	1 316 679,07			
н1У	—	—	457 437,61	1 316 687,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:84

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	2,31	—	—
н2У	н3У	12,33		
н3У	н7У	4,57		
н7У	н8У	28,23		
н8У	н2У	24,40		
н2У	н4У	8,68		
н4У	н5У	34,53		
н5У	н1У	10,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:84

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(886)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	186
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020024:46
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:85

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
н10У	—	—	457 480,05	1 316 740,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	457 487,54	1 316 744,84			
н1У	—	—	457 496,87	1 316 750,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 468,85	1 316 771,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 466,98	1 316 775,07			
н1У	—	—	457 450,19	1 316 765,61			
н2У	—	—	457 452,29	1 316 762,76			
н10У	—	—	457 480,05	1 316 740,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	8,86	—	—
н9У	н1У	11,11		
н1У	н2У	35,05		
н2У	н1У	3,65		
н1У	н1У	19,27		
н1У	н2У	3,54		
н2У	н10У	35,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(712)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
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	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:86

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	—	—	457 496,87	1 316 750,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 511,15	1 316 760,38			
н1У	—	—	457 513,40	1 316 761,91			
н4У	—	—	457 509,99	1 316 764,16			
н1У	—	—	457 488,91	1 316 778,05			
н2У	—	—	457 483,65	1 316 786,24			
н1У	—	—	457 466,98	1 316 775,07			
н2У	—	—	457 468,85	1 316 771,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 496,87	1 316 750,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17,15	—	—
н2У	н1У	2,72		
н1У	н4У	4,09		
н4У	н1У	25,24		
н1У	н2У	9,73		
н2У	н1У	20,07		
н1У	н2У	3,65		
н2У	н1У	35,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 21
	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 ($P_{кад}$), м ²	700
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	36:14:0020015:288

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:87

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 488,91	1 316 778,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 483,65	1 316 786,24			
н3У	—	—	457 515,89	1 316 806,97			
н3У	—	—	457 518,54	1 316 804,59			
н4У	—	—	457 531,36	1 316 795,25			
н5У	—	—	457 541,47	1 316 785,84			
н4У	—	—	457 509,99	1 316 764,16			
н1У	—	—	457 488,91	1 316 778,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:87

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	9,73	—	—
н2У	н3У	38,33		
н3У	н3У	3,56		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 544,47	1 316 783,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 555,45	1 316 789,23			
н3У	—	—	457 563,31	1 316 793,69			
н1У	—	—	457 540,21	1 316 810,80			
н2У	—	—	457 536,13	1 316 815,76			
н3У	—	—	457 518,54	1 316 804,59			
н4У	—	—	457 531,36	1 316 795,25			
н5У	—	—	457 541,47	1 316 785,84			
н1У	—	—	457 544,47	1 316 783,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:88

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	12,60	—	—
н2У	н3У	9,04		
н3У	н1У	28,75		
н1У	н2У	6,42		
н2У	н3У	20,84		
н3У	н4У	15,86		
н4У	н5У	13,81		
н5У	н1У	4,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:88

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(648)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	647
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	36:14:0020015:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:90

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	—	—	457 598,16	1 316 814,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 599,48	1 316 813,20			
н15У	—	—	457 610,91	1 316 803,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	457 623,95	1 316 818,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	457 614,42	1 316 826,11			
н4У	—	—	457 590,27	1 316 850,63			
н5У	—	—	457 573,73	1 316 839,85			
н1У	—	—	457 598,16	1 316 814,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1,75	—	—
н2У	н15У	15,15		
н15У	н14У	20,25		
н14У	н3У	12,04		
н3У	н4У	34,42		
н4У	н5У	19,74		
н5У	н1У	35,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(971)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	990
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
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	36:14:0020015:168
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:93

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	—	—	457 622,98	1 316 872,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 641,23	1 316 882,48			
н5У	—	—	457 646,69	1 316 874,11			
н9У	—	—	457 665,17	1 316 859,36			
н2У	—	—	457 647,77	1 316 849,51			
н1У	—	—	457 622,98	1 316 872,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:93

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

1	2	3	4	5
н1У	н1У	21,04	—	—
н1У	н5У	9,99		
н5У	н9У	23,64		
н9У	н2У	19,99		
н2У	н1У	33,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(617)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	554
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	63
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	36:14:0020015:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:94

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 641,23	1 316 882,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 667,36	1 316 898,72			
н3У	—	—	457 675,60	1 316 887,78			
н4У	—	—	457 669,23	1 316 882,32			
н7У	—	—	457 680,62	1 316 871,88			
н8У	—	—	457 672,02	1 316 863,21			
н9У	—	—	457 665,17	1 316 859,36			
н5У	—	—	457 646,69	1 316 874,11			
н1У	—	—	457 641,23	1 316 882,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30,77	—	—
н2У	н3У	13,70		
н3У	н4У	8,39		

1	2	3	4	5
н4У	н7У	15,45	—	—
н7У	н8У	12,21		
н8У	н9У	7,86		
н9У	н5У	23,64		
н5У	н1У	9,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	811 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(811)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	111
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	36:14:0020015:148
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:96

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 739,77	1 316 913,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20У	—	—	457 733,56	1 316 908,38			
н21У	—	—	457 715,48	1 316 929,81			
н2У	—	—	457 720,49	1 316 932,69			
3	—	—	457 730,38	1 316 938,80			
н2У	—	—	457 736,67	1 316 930,50			
н1У	—	—	457 741,50	1 316 925,91			
н6У	—	—	457 749,03	1 316 917,47			
н7У	—	—	457 751,92	1 316 914,23			
н3У	—	—	457 745,54	1 316 907,75			
н1У	—	—	457 739,77	1 316 913,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:96

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

1	2	3	4	5
н1У	н20У	8,19	—	—
н20У	н21У	28,04		
н21У	н2У	5,78		
н2У	3	11,63		
3	н2У	10,41		
н2У	н1У	6,66		
н1У	н6У	11,31		
н6У	н7У	4,34		
н7У	н3У	9,09		
н3У	н1У	8,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, уч 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(527)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	725
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	198
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	36:14:0020015:269
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:97

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	457 749,03	1 316 917,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 741,50	1 316 925,91			
н2У	—	—	457 736,67	1 316 930,50			
3	—	—	457 730,38	1 316 938,80			
4	—	—	457 727,63	1 316 943,23			
5	—	—	457 749,28	1 316 954,93			
6	—	—	457 751,84	1 316 951,59			
7	—	—	457 754,76	1 316 953,83			
н5У	—	—	457 768,96	1 316 935,91			
н6У	—	—	457 749,03	1 316 917,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:97

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	11,31	—	—

1	2	3	4	5
н1У	н2У	6,66	—	—
н2У	3	10,41		
3	4	5,21		
4	5	24,61		
5	6	4,21		
6	7	3,68		
7	н5У	22,86		
н5У	н6У	27,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 49, кв 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(828)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020015:189
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:99

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	457 527,08	1 316 604,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	—	—	457 540,59	1 316 625,55			
3	—	—	457 540,29	1 316 625,73			
4	—	—	457 512,83	1 316 646,53			
5	—	—	457 497,80	1 316 625,62			
1	—	—	457 527,08	1 316 604,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:99

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	25,06	—	—
2	3	0,35		
3	4	34,45		
4	5	25,75		
5	1	36,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:99

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(899)} = 10$
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	299
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	36:14:0020015:268
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:101

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
1	—	—	457 498,99	1 316 690,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 475,22	1 316 708,02			
н8У	—	—	457 456,62	1 316 723,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	457 460,68	1 316 728,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	457 477,85	1 316 738,68			
н12У	—	—	457 555,60	1 316 680,71			
н13У	—	—	457 570,20	1 316 669,24			
3	—	—	457 555,55	1 316 652,86			
4	—	—	457 522,14	1 316 675,26			
5	—	—	457 504,91	1 316 686,81			
1	—	—	457 498,99	1 316 690,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	29,36	—	—
н2У	н8У	24,40		
н8У	н9У	5,83		
н9У	н11У	20,22		
н11У	н12У	96,98		
н12У	н13У	18,57		
н13У	3	21,98		
3	4	40,22		
4	5	20,74		
5	1	7,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:101

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2949 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2949)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 835
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114
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	36:14:0020015:273
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:103

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
3	—	—	457 559,67	1 316 713,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 511,15	1 316 760,38			
н1У	—	—	457 513,40	1 316 761,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	457 534,26	1 316 776,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	—	—	457 565,75	1 316 747,21			
6	—	—	457 576,45	1 316 733,14			
5	—	—	457 589,37	1 316 722,11			
4	—	—	457 593,38	1 316 720,18			
3	—	—	457 603,29	1 316 711,27			
2	—	—	457 606,14	1 316 708,63			
4	—	—	457 590,93	1 316 688,86			
3	—	—	457 559,67	1 316 713,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
	н2У	67,36	—	—
н2У	н1У	2,72		
н1У	н8У	25,25		
н8У	7	42,75		
7	6	17,68		
6	5	16,99		
5	4	4,45		
4	3	13,33		
3	2	3,88		
2	4	24,94		
4	3	39,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2759 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2759)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 714
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	45
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	36:14:0020015:274
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:104

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
n1У	—	—	457 544,47	1 316 783,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	—	—	457 576,10	1 316 752,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 583,85	1 316 747,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 596,49	1 316 736,49			
5	—	—	457 596,08	1 316 736,00			
н6У	—	—	457 609,67	1 316 726,53			
н7У	—	—	457 613,69	1 316 722,92			
1	—	—	457 616,58	1 316 720,34			
2	—	—	457 606,14	1 316 708,63			
3	—	—	457 603,29	1 316 711,27			
4	—	—	457 593,38	1 316 720,18			
5	—	—	457 589,37	1 316 722,11			
6	—	—	457 576,45	1 316 733,14			
7	—	—	457 565,75	1 316 747,21			
н8У	—	—	457 534,26	1 316 776,13			
н1У	—	—	457 544,47	1 316 783,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	43,86	—	—
2	н3У	9,58		
н3У	н4У	16,46		

1	2	3	4	5
н4У	5	0,64	—	—
5	н6У	16,56		
н6У	н7У	5,40		
н7У	1	3,87		
1	2	15,69		
2	3	3,88		
3	4	13,33		
4	5	4,45		
5	6	16,99		
6	7	17,68		
7	н8У	42,75		
н8У	н1У	12,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1296 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1296)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 296
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	36:14:0020015:164
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:105

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	—	—	457 635,03	1 316 746,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	—	—	457 641,24	1 316 753,58			
5	—	—	457 628,66	1 316 765,11			
6	—	—	457 627,80	1 316 764,18			
7	—	—	457 617,87	1 316 772,98			
1	—	—	457 621,74	1 316 777,25			
2	—	—	457 588,91	1 316 806,46			
1	—	—	457 587,13	1 316 807,94			
н2У	—	—	457 579,49	1 316 803,51			
4	—	—	457 577,16	1 316 802,12			
5	—	—	457 617,21	1 316 765,11			
6	—	—	457 616,56	1 316 764,30			
7	—	—	457 635,03	1 316 746,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:105

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
7	4	9,13	—	—
4	5	17,06		
5	6	1,27		
6	7	13,27		
7	1	5,76		
1	2	43,94		
2	1	2,31		
1	н2У	8,83		
н2У	4	2,71		
4	5	54,53		
5	6	1,04		
6	7	25,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(801)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020015:250
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:106

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	457 621,74	1 316 777,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	—	—	457 588,91	1 316 806,46			
3	—	—	457 599,48	1 316 813,20			
н15У	—	—	457 610,91	1 316 803,26			
н16У	—	—	457 628,34	1 316 786,94			
н8У	—	—	457 651,80	1 316 764,20			
4	—	—	457 641,24	1 316 753,58			
5	—	—	457 628,66	1 316 765,11			
6	—	—	457 627,80	1 316 764,18			
7	—	—	457 617,87	1 316 772,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	457 621,74	1 316 777,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:106

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	43,94	—	—
2	3	12,54		
3	н15У	15,15		
н15У	н16У	23,88		
н16У	н8У	32,67		
н8У	4	14,98		
4	5	17,06		
5	6	1,27		
6	7	13,27		
7	1	5,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(998)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	298
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	36:14:0020015:276
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:109

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 799,73	1 316 849,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 812,59	1 316 855,57			
н3У	—	—	457 811,71	1 316 858,14			
н4У	—	—	457 820,62	1 316 862,88			
н5У	—	—	457 768,96	1 316 935,91			
н6У	—	—	457 749,03	1 316 917,47			
н7У	—	—	457 751,92	1 316 914,23			
н8У	—	—	457 767,86	1 316 895,49			
н9У	—	—	457 765,12	1 316 892,17			
н10У	—	—	457 785,55	1 316 871,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	457 794,11	1 316 860,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 799,73	1 316 849,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14,06	—	—
н2У	н3У	2,72		
н3У	н4У	10,09		
н4У	н5У	89,45		
н5У	н6У	27,15		
н6У	н7У	4,34		
н7У	н8У	24,60		
н8У	н9У	4,30		
н9У	н10У	29,31		
н10У	н11У	13,52		
н11У	н1У	12,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2200)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

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	36:14:0020015:286
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:115

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	457 984,27	1 316 978,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	457 997,62	1 316 991,93			
н7У	—	—	457 939,75	1 317 048,05			
н5У	—	—	457 928,30	1 317 035,86			
н4У	—	—	457 984,27	1 316 978,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:115

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	н8У	18,80	—	—
н8У	н7У	80,61		
н7У	н5У	16,72		
н5У	н4У	80,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 96
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1426 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1426)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	36:14:0020015:279
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:119

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	457 563,96	1 316 688,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	457 487,54	1 316 744,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 496,87	1 316 750,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 511,15	1 316 760,38			
3	—	—	457 559,67	1 316 713,66			
4	—	—	457 590,93	1 316 688,86			
5	—	—	457 581,03	1 316 676,55			
н7У	—	—	457 577,60	1 316 679,05			
н8У	—	—	457 563,96	1 316 688,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:119

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	94,65	—	—
н9У	н1У	11,11		
н1У	н2У	17,15		
н2У	3	67,36		
3	4	39,90		
4	5	15,80		
5	н7У	4,24		
н7У	н8У	16,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2249 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(2249)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 217
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	32
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	36:14:0020015:137
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:593

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 472,43	1 316 882,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	—	—	457 462,00	1 316 904,21			
н3У	—	—	457 458,07	1 316 902,03			
н4У	—	—	457 442,92	1 316 926,79			
н5У	—	—	457 439,06	1 316 938,89			
н9У	—	—	457 459,22	1 316 946,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	457 468,92	1 316 924,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	457 490,64	1 316 894,02			
н1У	—	—	457 472,43	1 316 882,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:593

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	24,05	—	—
2	н3У	4,49		
н3У	н4У	29,03		
н4У	н5У	12,70		
н5У	н9У	21,40		
н9У	н10У	23,31		
н10У	н11У	37,73		
н11У	н1У	21,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020015:593

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1331)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 331
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020015:241
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:29

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	457 496,16	1 316 951,90	—	—	—	—	—
7	457 503,91	1 316 927,66	—	—			
6	457 529,81	1 316 862,80	—	—			
1	457 540,50	1 316 868,39	—	—			
2	457 505,33	1 316 955,65	—	—			
н8У	—	—	457 478,19	1 316 952,19			
н16У	—	—	457 487,04	1 316 927,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н15У	—	—	457 524,30	1 316 870,82			
н3У	—	—	457 533,90	1 316 878,94			
н4У	—	—	457 495,32	1 316 937,72			
н5У	—	—	457 488,27	1 316 955,10			
н8У	—	—	457 478,19	1 316 952,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:29

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

1	2	3	4	5
н8У	н16У	25,84	—	—
н16У	н15У	68,17		
н15У	н3У	12,57		
н3У	н4У	70,31		
н4У	н5У	18,76		
н5У	н8У	10,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:29

№ 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	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 36:14:0020015:34

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 731,23	1 316 825,97	—	—	—	—	—
2	457 679,72	1 316 874,27	—	—			
3	457 654,56	1 316 854,83	—	—			
4	457 708,64	1 316 812,02	—	—			
н5У	—	—	457 732,11	1 316 823,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	457 724,53	1 316 831,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	457 680,62	1 316 871,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	457 672,02	1 316 863,21			
н9У	—	—	457 665,17	1 316 859,36			
н10У	—	—	457 655,59	1 316 853,98			
н11У	—	—	457 696,69	1 316 821,98			
н12У	—	—	457 702,19	1 316 817,06			
н13У	—	—	457 709,86	1 316 806,18			
н14У	—	—	457 734,40	1 316 820,22			
н5У	—	—	457 732,11	1 316 823,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:34

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
н5У	н6У	11,50	—	—
н6У	н7У	59,55		
н7У	н8У	12,21		
н8У	н9У	7,86		
н9У	н10У	10,99		
н10У	н11У	52,09		
н11У	н12У	7,38		
н12У	н13У	13,31		
н13У	н14У	28,27		
н14У	н5У	3,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:34

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1992 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1992)} = 16$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:35

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 672,81	1 317 013,18	—	—	—	—	—
2	457 694,54	1 316 969,34	—	—			
3	457 704,96	1 316 974,00	—	—			
4	457 686,21	1 317 019,02	—	—			
н5У	—	—	457 695,19	1 317 017,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	457 698,03	1 317 011,62			
н7У	—	—	457 721,80	1 316 974,11			
н8У	—	—	457 732,12	1 316 980,88			
н9У	—	—	457 719,98	1 316 998,41			
н10У	—	—	457 710,53	1 317 022,85			
н5У	—	—	457 695,19	1 317 017,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:35

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
н5У	н6У	6,42	—	—
н6У	н7У	44,41		
н7У	н8У	12,34		
н8У	н9У	21,32		
н9У	н10У	26,20		
н10У	н5У	16,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:35

№ 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	644 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(644)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 812,68	1 317 064,24	—	—	—	—	—
2	457 854,07	1 317 002,83	—	—			
3	457 872,30	1 317 010,25	—	—			
4	457 837,90	1 317 063,07	—	—			
5	457 831,77	1 317 061,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	457 829,66	1 317 068,49	—	—	—	—	
н7У	—	—	457 864,41	1 317 076,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	457 848,60	1 317 071,34			
н9У	—	—	457 853,26	1 317 063,90			
н10У	—	—	457 862,18	1 317 052,46			
н11У	—	—	457 897,94	1 317 017,05			
н12У	—	—	457 900,31	1 317 014,66			
н13У	—	—	457 913,95	1 317 028,25			
н14У	—	—	457 911,52	1 317 030,56			
н15У	—	—	457 880,75	1 317 061,99			
н16У	—	—	457 876,15	1 317 067,93			
н17У	—	—	457 873,34	1 317 073,46			
н18У	—	—	457 867,14	1 317 069,95			
н7У	—	—	457 864,41	1 317 076,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:36

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
н7У	н8У	16,69	—	—
н8У	н9У	8,78		
н9У	н10У	14,51		
н10У	н11У	50,33		

1	2	3	4	5
н11У	н12У	3,37	—	—
н12У	н13У	19,25		
н13У	н14У	3,35		
н14У	н15У	43,98		
н15У	н16У	7,51		
н16У	н17У	6,20		
н17У	н18У	7,12		
н18У	н7У	7,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 36:14:0020015:38

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 496,16	1 316 951,90	—	—	—	—	—
2	457 478,40	1 316 944,88	—	—			
3	457 484,74	1 316 924,08	—	—			
4	457 518,64	1 316 854,14	—	—			
5	457 530,84	1 316 860,32	—	—			
6	457 529,81	1 316 862,80	—	—			
7	457 503,91	1 316 927,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	457 478,19	1 316 952,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	457 459,22	1 316 946,07			
н10У	—	—	457 468,92	1 316 924,87			
н11У	—	—	457 490,64	1 316 894,02			
н12У	—	—	457 501,18	1 316 878,57			
н13У	—	—	457 505,24	1 316 873,98			
н14У	—	—	457 515,43	1 316 862,46			
н15У	—	—	457 524,30	1 316 870,82			
н16У	—	—	457 487,04	1 316 927,91			
н8У	—	—	457 478,19	1 316 952,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:38

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
н8У	н9У	19,93	—	—
н9У	н10У	23,31		
н10У	н11У	37,73		
н11У	н12У	18,70		
н12У	н13У	6,13		
н13У	н14У	15,38		
н14У	н15У	12,19		
н15У	н16У	68,17		
н16У	н8У	25,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:38

№ 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	1574 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1574)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:40

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 629,43	1 316 991,33	—	—	—	—	
2	457 651,96	1 316 960,84	—	—			
3	457 665,39	1 316 948,01	—	—			
4	457 671,10	1 316 957,03	—	—			
5	457 640,43	1 316 999,27	—	—			
н6У	—	—	457 669,38	1 316 970,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	457 684,16	1 316 958,51			
н13У	—	—	457 692,09	1 316 966,21			
н12У	—	—	457 675,97	1 316 983,15			
н11У	—	—	457 661,95	1 317 010,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	457 648,44	1 317 006,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	457 669,38	1 316 970,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	18,94	—	—
н7У	н13У	11,05		
н13У	н12У	23,38		
н12У	н11У	31,04		
н11У	н8У	14,21		
н8У	н6У	41,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:40

№ 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	733 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(733)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:51

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 851,94	1 316 862,95	—	—	—	—	—
2	457 868,76	1 316 870,80	—	—			
3	457 867,19	1 316 874,62	—	—			
4	457 865,25	1 316 878,18	—	—			
5	457 862,20	1 316 883,59	—	—			
6	457 855,00	1 316 893,53	—	—			
7	457 815,53	1 316 975,97	—	—			
8	457 804,41	1 316 970,70	—	—			
9	457 840,02	1 316 895,22	—	—			
10	457 842,23	1 316 884,72	—	—			
н11У	—	—	457 850,60	1 316 864,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н12У	—	—	457 856,19	1 316 854,22			
н13У	—	—	457 874,02	1 316 862,68			
н14У	—	—	457 870,64	1 316 869,41			
н15У	—	—	457 864,94	1 316 879,39			
н16У	—	—	457 859,02	1 316 886,08			
н17У	—	—	457 855,57	1 316 890,14			
н18У	—	—	457 807,89	1 316 948,03			
н19У	—	—	457 797,24	1 316 939,67			
н20У	—	—	457 821,67	1 316 911,04			
н21У	—	—	457 836,07	1 316 892,21			
н22У	—	—	457 842,30	1 316 879,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	457 850,60	1 316 864,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:51

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
н11У	н12У	11,93	—	—
н12У	н13У	19,74		
н13У	н14У	7,53		
н14У	н15У	11,49		
н15У	н16У	8,93		
н16У	н17У	5,33		
н17У	н18У	75,00		
н18У	н19У	13,54		
н19У	н20У	37,64		
н20У	н21У	23,71		
н21У	н22У	14,06		
н22У	н11У	17,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1616 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1616)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:54

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	457 419,09	1 316 741,08	—	—	—	—	—
2	457 437,99	1 316 704,67	—	—			
3	457 461,71	1 316 729,12	—	—			
4	457 439,66	1 316 748,23	—	—			
5	457 436,45	1 316 753,08	—	—			
н6У	—	—	457 418,02	1 316 740,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7У	—	—	457 436,96	1 316 703,55			
н8У	—	—	457 456,62	1 316 723,81			
н9У	—	—	457 460,68	1 316 728,00			
н10У	—	—	457 438,63	1 316 747,11			
н11У	—	—	457 435,42	1 316 751,96			
н6У	—	—	457 418,02	1 316 740,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:54

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
н6У	н7У	41,70	—	—
н7У	н8У	28,23		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	5,83	—	—
н9У	н10У	29,18		
н10У	н11У	5,82		
н11У	н6У	20,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:54

№ 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	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 36:14:0020015:57

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	457 493,20	1 316 810,43	—	—	—	—	—
2	457 510,69	1 316 822,89	—	—			
3	457 490,89	1 316 852,07	—	—			
4	457 473,02	1 316 839,28	—	—			
н5У	—	—	457 493,29	1 316 809,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	457 511,83	1 316 821,49			
н7У	—	—	457 491,15	1 316 850,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	457 472,14	1 316 839,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	457 493,29	1 316 809,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	22,15	—	—
н6У	н7У	35,72		
н7У	н8У	22,27		
н8У	н5У	36,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:57

№ 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 36:14:0020015:58

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
1	457 812,68	1 317 064,24	—	—	—	—	—
1	457 796,16	1 317 059,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 811,81	1 317 037,07	—	—	—	—	—
3	457 838,70	1 316 994,33	—	—			
2	457 854,07	1 317 002,83	—	—			
н8У	—	—	457 848,60	1 317 071,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4У	—	—	457 830,99	1 317 065,97			
н5У	—	—	457 850,70	1 317 041,05			
н6У	—	—	457 885,25	1 317 005,64			
н7У	—	—	457 889,25	1 317 009,74			
н8У	—	—	457 894,68	1 317 013,29			
н11У	—	—	457 897,94	1 317 017,05			
н10У	—	—	457 862,18	1 317 052,46			
н9У	—	—	457 853,26	1 317 063,90			
н8У	—	—	457 848,60	1 317 071,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:58

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
н8У	н4У	18,41	—	—
н4У	н5У	31,77		
н5У	н6У	49,47		
н6У	н7У	5,73		
н7У	н8У	6,49		
н8У	н11У	4,98		
н11У	н10У	50,33		

1	2	3	4	5
н10У	н9У	14,51	—	—
н9У	н8У	8,78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1282 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1282)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:63

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	457 672,81	1 317 013,18	—	—	—	—	—
1	457 648,42	1 317 001,23	—	—			
2	457 646,09	1 317 002,83	—	—			
3	457 640,43	1 316 999,27	—	—			
4	457 671,10	1 316 957,03	—	—			
5	457 672,76	1 316 954,58	—	—			
6	457 677,71	1 316 946,99	—	—			
7	457 696,31	1 316 966,16	—	—			
8	457 694,54	1 316 969,34	—	—			
н5У	—	—	457 695,19	1 317 017,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н9У	—	—	457 669,70	1 317 010,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	457 668,59	1 317 012,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	457 661,95	1 317 010,84			
н12У	—	—	457 675,97	1 316 983,15			
н13У	—	—	457 692,09	1 316 966,21			
н14У	—	—	457 698,88	1 316 959,14			
н7У	—	—	457 721,80	1 316 974,11			
н6У	—	—	457 698,03	1 317 011,62			
н5У	—	—	457 695,19	1 317 017,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н5У	н9У	26,43	—	—
н9У	н10У	2,81		
н10У	н11У	6,98		
н11У	н12У	31,04		
н12У	н13У	23,38		
н13У	н14У	9,80		
н14У	н7У	27,38		
н7У	н6У	44,41		
н6У	н5У	6,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:63

№ 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	1787 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1787)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:64

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	457 629,43	1 316 991,33	—	—	—	—	—
1	457 627,19	1 316 994,28	—	—			
2	457 609,21	1 316 985,74	—	—			
3	457 597,89	1 316 981,41	—	—			
4	457 602,34	1 316 973,29	—	—			
5	457 604,88	1 316 970,89	—	—			
6	457 610,14	1 316 967,21	—	—			
7	457 613,43	1 316 963,78	—	—			
8	457 638,83	1 316 944,71	—	—			
9	457 639,32	1 316 945,18	—	—			
10	457 651,96	1 316 960,84	—	—			
н8У	—	—	457 648,44	1 317 006,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	457 617,55	1 316 996,89			
н12У	—	—	457 621,40	1 316 988,47			
н13У	—	—	457 623,76	1 316 985,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	457 628,74	1 316 981,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15У	—	—	457 631,78	1 316 978,18			
н16У	—	—	457 655,27	1 316 956,38			
н6У	—	—	457 669,38	1 316 970,36			
н8У	—	—	457 648,44	1 317 006,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:64

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
н8У	н11У	32,34	—	—
н11У	н12У	9,26		
н12У	н13У	3,50		
н13У	н14У	6,42		
н14У	н15У	4,76		
н15У	н16У	32,05		
н16У	н6У	19,86		
н6У	н8У	41,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1294 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1294)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:70

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 369,61	1 316 908,99	—	—	—	—	—
2	457 379,82	1 316 895,59	—	—			
3	457 383,48	1 316 898,34	—	—			
4	457 384,13	1 316 897,53	—	—			
5	457 386,70	1 316 896,51	—	—			
6	457 390,01	1 316 892,42	—	—			
7	457 391,40	1 316 891,79	—	—			
8	457 393,06	1 316 892,87	—	—			
9	457 405,22	1 316 886,62	—	—			
10	457 415,42	1 316 875,63	—	—			
11	457 444,44	1 316 837,41	—	—			
12	457 453,96	1 316 844,36	—	—			
13	457 401,61	1 316 912,69	—	—			
14	457 395,43	1 316 908,62	—	—			
15	457 384,06	1 316 921,40	—	—			
н16У	—	—	457 366,79	1 316 911,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17У	—	—	457 369,23	1 316 907,60			
н18У	—	—	457 373,88	1 316 895,81			
н19У	—	—	457 377,02	1 316 897,28			
н20У	—	—	457 379,50	1 316 894,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	457 381,47	1 316 895,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н22У	—	—	457 383,88	1 316 891,79			
н23У	—	—	457 385,06	1 316 891,08			
н24У	—	—	457 386,85	1 316 891,92			
н25У	—	—	457 388,96	1 316 890,77			
н26У	—	—	457 398,02	1 316 884,03			
н27У	—	—	457 400,91	1 316 881,26			
н28У	—	—	457 410,15	1 316 869,67			
н29У	—	—	457 437,57	1 316 833,62			
н30У	—	—	457 438,38	1 316 832,53			
н31У	—	—	457 447,59	1 316 839,41			
н32У	—	—	457 406,06	1 316 895,33			
н33У	—	—	457 398,62	1 316 906,40			
н34У	—	—	457 392,71	1 316 904,41			
н35У	—	—	457 384,79	1 316 919,99			
н16У	—	—	457 366,79	1 316 911,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:70

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
н16У	н17У	4,93		
н17У	н18У	12,67		
н18У	н19У	3,47		
н19У	н20У	4,10		
н20У	н21У	2,50		
н21У	н22У	4,47		
н22У	н23У	1,38		
н23У	н24У	1,98		
н24У	н25У	2,40		
н25У	н26У	11,29		
н26У	н27У	4,00	—	—
н27У	н28У	14,82		
н28У	н29У	45,29		
н29У	н30У	1,36		
н30У	н31У	11,50		
н31У	н32У	69,65		
н32У	н33У	13,34		
н33У	н34У	6,24		
н34У	н35У	17,48		
н35У	н16У	19,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:70

№ 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	1487 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1487)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:71

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	457 410,57	1 316 870,94	—	—	—	—	—
2	457 401,14	1 316 882,45	—	—			
3	457 398,25	1 316 885,22	—	—			
4	457 389,19	1 316 891,96	—	—			
5	457 387,08	1 316 893,11	—	—			
6	457 385,29	1 316 892,27	—	—			
7	457 384,11	1 316 892,98	—	—			
8	457 381,70	1 316 896,74	—	—			
9	457 379,73	1 316 895,20	—	—			
10	457 377,25	1 316 898,47	—	—			
11	457 374,11	1 316 897,00	—	—			
12	457 369,46	1 316 908,79	—	—			
13	457 367,02	1 316 913,07	—	—			
14	457 356,40	1 316 908,52	—	—			
15	457 359,51	1 316 891,47	—	—			
5	457 362,77	1 316 881,81	—	—			
4	457 368,10	1 316 883,97	—	—			
3	457 380,09	1 316 890,12	—	—			
2	457 390,74	1 316 874,68	—	—			
1	457 399,82	1 316 862,87	—	—			
16	457 402,55	1 316 865,00	—	—			
17	457 413,43	1 316 850,03	—	—			
18	457 415,74	1 316 846,67	—	—			
19	457 418,99	1 316 841,86	—	—			
20	457 428,20	1 316 828,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	457 437,80	1 316 834,81	—	—	—	—	
н28У	—	—	457 410,15	1 316 869,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н27У	—	—	457 400,91	1 316 881,26			
н26У	—	—	457 398,02	1 316 884,03			
н25У	—	—	457 388,96	1 316 890,77			
н24У	—	—	457 386,85	1 316 891,92			
н23У	—	—	457 385,06	1 316 891,08			
н22У	—	—	457 383,88	1 316 891,79			
н21У	—	—	457 381,47	1 316 895,55			
н20У	—	—	457 379,50	1 316 894,01			
н19У	—	—	457 377,02	1 316 897,28			
н18У	—	—	457 373,88	1 316 895,81			
н17У	—	—	457 369,23	1 316 907,60			
н16У	—	—	457 366,79	1 316 911,88			
н22У	—	—	457 356,17	1 316 907,33			
н23У	—	—	457 359,28	1 316 890,28			
н14У	—	—	457 362,54	1 316 880,62			
н13У	—	—	457 367,87	1 316 882,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	457 379,86	1 316 888,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	457 390,51	1 316 873,49			
н5У	—	—	457 399,59	1 316 861,68			
н4У	—	—	457 402,32	1 316 863,81			
н3У	—	—	457 413,20	1 316 848,84			
н2У	—	—	457 415,51	1 316 845,48			
н11У	—	—	457 428,07	1 316 826,32			
н29У	—	—	457 437,57	1 316 833,62			
н28У	—	—	457 410,15	1 316 869,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:71

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
н28У	н27У	14,82	—	—
н27У	н26У	4,00		
н26У	н25У	11,29		
н25У	н24У	2,40		
н24У	н23У	1,98		
н23У	н22У	1,38		
н22У	н21У	4,47		
н21У	н20У	2,50		
н20У	н19У	4,10		
н19У	н18У	3,47		
н18У	н17У	12,67		
н17У	н16У	4,93		

1	2	3	4	5
н16У	н22У	11,55	—	—
н22У	н23У	17,33		
н23У	н14У	10,20		
н14У	н13У	5,75		
н13У	н12У	13,48		
н12У	н11У	18,76		
н11У	н5У	14,90		
н5У	н4У	3,46		
н4У	н3У	18,51		
н3У	н2У	4,08		
н2У	н11У	22,91		
н11У	н29У	11,98		
н29У	н28У	45,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:71

№ 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	1308 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1308)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:72

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 399,82	1 316 862,87	—	—	—	—	—
2	457 390,74	1 316 874,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
3	457 380,09	1 316 890,12	—	—	—	—				
4	457 368,10	1 316 883,97	—	—						
5	457 362,77	1 316 881,81	—	—						
6	457 360,46	1 316 881,00	—	—						
7	457 362,78	1 316 871,38	—	—						
8	457 373,79	1 316 851,27	—	—						
9	457 377,37	1 316 848,43	—	—						
10	457 377,91	1 316 848,76	—	—						
н5У	—	—	457 399,59	1 316 861,68				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	457 390,51	1 316 873,49						
н12У	—	—	457 379,86	1 316 888,93						
н13У	—	—	457 367,87	1 316 882,78						
н14У	—	—	457 362,54	1 316 880,62						
н15У	—	—	457 360,23	1 316 879,81						
н16У	—	—	457 362,55	1 316 870,19						
н17У	—	—	457 373,56	1 316 850,08						
н6У	—	—	457 377,14	1 316 847,24						
н18У	—	—	457 377,68	1 316 847,57						
н5У	—	—	457 399,59	1 316 861,68						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:72

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
н5У	н11У	14,90	—	—
н11У	н12У	18,76		
н12У	н13У	13,48		
н13У	н14У	5,75		
н14У	н15У	2,45		
н15У	н16У	9,90		
н16У	н17У	22,93		
н17У	н6У	4,57		
н6У	н18У	0,63		
н18У	н5У	26,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(896)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:73

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 391,71	1 316 829,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 415,51	1 316 845,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 413,20	1 316 848,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 402,32	1 316 863,81			
н5У	—	—	457 399,59	1 316 861,68			
н6У	—	—	457 377,14	1 316 847,24			
н7У	—	—	457 373,96	1 316 845,09			
н8У	—	—	457 375,85	1 316 842,09			
н9У	—	—	457 378,40	1 316 843,78			
н10У	—	—	457 388,72	1 316 827,50			
н1У	—	—	457 391,71	1 316 829,42			
2							
н11У	—	—	457 428,07	1 316 826,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	457 436,13	1 316 815,96			
н13У	—	—	457 436,91	1 316 816,18			
н14У	—	—	457 445,92	1 316 822,46			
н15У	—	—	457 441,86	1 316 827,83			
н30У	—	—	457 438,38	1 316 832,53			
н29У	—	—	457 437,57	1 316 833,62			
н11У	—	—	457 428,07	1 316 826,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:73

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
1				
н1У	н2У	28,71	—	—
н2У	н3У	4,08		
н3У	н4У	18,51		
н4У	н5У	3,46		
н5У	н6У	26,69		
н6У	н7У	3,84		
н7У	н8У	3,55		
н8У	н9У	3,06		
н9У	н10У	19,28		
н10У	н1У	3,55		

2				
н11У	н12У	13,13	—	—
н12У	н13У	0,81		
н13У	н14У	10,98		
н14У	н15У	6,73		
н15У	н30У	5,85		
н30У	н29У	1,36		
н29У	н11У	11,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:73

№ 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	888 ± 14, (1) 726.4 ± 9.43, (2) 161.62 ± 4.45
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	9,43 + 4,45 = 14, (1) 3,5*0,1*√(726,4) = 9,43 = 9.43, (2) 3,5*0,1*√(161,62) = 4,45 = 4.45
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:77

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 621,15	1 316 892,80	—	—	—	—	—
2	457 599,98	1 316 915,11	—	—			
3	457 579,28	1 316 903,30	—	—			
4	457 598,84	1 316 878,37	—	—			
н5У	—	—	457 620,33	1 316 891,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	457 599,16	1 316 914,06			
н7У	—	—	457 578,46	1 316 902,25			
н8У	—	—	457 598,02	1 316 877,32			
н5У	—	—	457 620,33	1 316 891,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:77

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
н5У	н6У	30,76	—	—
н6У	н7У	23,83		
н7У	н8У	31,69		
н8У	н5У	26,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:77

№ 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	775 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(775)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:79

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
1	457 641,90	1 316 906,66	—	—	—	—	—
2	457 661,07	1 316 919,26	—	—			
3	457 633,98	1 316 946,76	—	—			
4	457 617,24	1 316 931,53	—	—			
н5У	—	—	457 641,13	1 316 904,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	457 661,01	1 316 917,77			
н7У	—	—	457 638,12	1 316 939,02			
н8У	—	—	457 632,02	1 316 944,67			
н9У	—	—	457 616,11	1 316 930,72			
н10У	—	—	457 619,89	1 316 927,13			
н11У	—	—	457 637,30	1 316 910,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	457 641,13	1 316 904,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:79

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
н5У	н6У	23,81	—	—
н6У	н7У	31,23		
н7У	н8У	8,31		
н8У	н9У	21,16		
н9У	н10У	5,21		
н10У	н11У	23,96		
н11У	н5У	7,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:79

№ 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	814 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(814)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:80

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
1	457 680,10	1 316 928,59	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 683,00	1 316 931,39	—	—	—	—	
3	457 675,65	1 316 938,29	—	—			
4	457 676,22	1 316 938,95	—	—			
3	457 665,39	1 316 948,01	—	—			
10	457 651,96	1 316 960,84	—	—			
5	457 639,32	1 316 945,18	—	—			
6	457 638,83	1 316 944,71	—	—			
7	457 648,67	1 316 935,69	—	—			
8	457 664,99	1 316 920,06	—	—			
н9У	—	—	457 700,51	1 316 941,87			
н10У	—	—	457 693,26	1 316 949,74			
н7У	—	—	457 684,16	1 316 958,51			
н6У	—	—	457 669,38	1 316 970,36			
н16У	—	—	457 655,27	1 316 956,38			
н11У	—	—	457 675,32	1 316 936,83			
н12У	—	—	457 681,35	1 316 930,14			
н9У	—	—	457 700,51	1 316 941,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:80

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
н9У	н10У	10,70	—	—
н10У	н7У	12,64		
н7У	н6У	18,94		
н6У	н16У	19,86		
н16У	н11У	28,00		

1	2	3	4	5
н11У	н12У	9,01	—	—
н12У	н9У	22,47	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:80

№ 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	845 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(845)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:95

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 698,10	1 316 911,50	—	—	—	—	—
2	457 704,05	1 316 904,92	—	—			
3	457 705,30	1 316 906,01	—	—			
4	457 714,73	1 316 894,73	—	—			
5	457 705,75	1 316 886,54	—	—			
6	457 717,26	1 316 878,58	—	—			
7	457 727,95	1 316 891,78	—	—			
8	457 724,60	1 316 896,45	—	—			
9	457 733,92	1 316 904,35	—	—			
10	457 713,83	1 316 924,91	—	—			
н11У	—	—	457 695,13	1 316 916,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	457 700,99	1 316 909,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	457 703,95	1 316 911,55			
н14У	—	—	457 712,85	1 316 900,17			
н15У	—	—	457 699,34	1 316 890,56			
н16У	—	—	457 709,86	1 316 880,66			
н17У	—	—	457 722,04	1 316 892,67			
н18У	—	—	457 718,73	1 316 896,05			
н19У	—	—	457 727,64	1 316 903,40			
н20У	—	—	457 733,56	1 316 908,38			
н21У	—	—	457 715,48	1 316 929,81			
н11У	—	—	457 695,13	1 316 916,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	9,08	—	—
н12У	н13У	3,62		
н13У	н14У	14,45		
н14У	н15У	16,58		
н15У	н16У	14,45		
н16У	н17У	17,11		
н17У	н18У	4,73		
н18У	н19У	11,55		

1	2	3	4	5
н19У	н20У	7,74	—	—
н20У	н21У	28,04		
н21У	н11У	24,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:95

№ 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	856 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(856)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:98

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
8	457 804,41	1 316 970,70	—	—	—	—	—
7	457 815,53	1 316 975,97	—	—			
1	457 829,70	1 316 982,83	—	—			
2	457 811,54	1 317 015,23	—	—			
3	457 788,31	1 317 004,13	—	—			
н19У	—	—	457 797,24	1 316 939,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18У	—	—	457 807,89	1 316 948,03			
н4У	—	—	457 819,04	1 316 957,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	457 812,77	1 316 963,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	457 794,13	1 316 984,44			
н7У	—	—	457 773,51	1 316 970,39			
н8У	—	—	457 775,14	1 316 968,31			
н19У	—	—	457 797,24	1 316 939,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	13,54	—	—
н18У	н4У	14,35		
н4У	н5У	9,32		
н5У	н6У	27,69		
н6У	н7У	24,95		
н7У	н8У	2,64		
н8У	н19У	36,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:98

№ 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 36:14:0020015:102

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 578,14	1 316 681,38	—	—	—	—	—
2	457 562,44	1 316 691,28	—	—			
3	457 485,92	1 316 747,54	—	—			
4	457 479,25	1 316 738,14	—	—			
5	457 556,13	1 316 682,37	—	—			
6	457 570,99	1 316 671,21	457 570,99	1 316 671,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7У	—	—	457 577,60	1 316 679,05			
н8У	—	—	457 563,96	1 316 688,99			
н9У	—	—	457 487,54	1 316 744,84			
н10У	—	—	457 480,05	1 316 740,11			
н11У	—	—	457 477,85	1 316 738,68			
н12У	—	—	457 555,60	1 316 680,71			
н13У	—	—	457 570,20	1 316 669,24			
6	457 570,99	1 316 671,21	457 570,99	1 316 671,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:102

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	н7У	10,25	—	—
н7У	н8У	16,88		
н8У	н9У	94,65		
н9У	н10У	8,86		
н10У	н11У	2,62		
н11У	н12У	96,98		
н12У	н13У	18,57		
н13У	6	2,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:102

№ 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	1279 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1279)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:107

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 651,80	1 316 765,33	—	—	—	—	—
2	457 664,48	1 316 779,64	—	—			
3	457 657,99	1 316 786,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	457 658,60	1 316 786,71	—	—	—	—	
5	457 642,21	1 316 804,55	—	—			
6	457 624,79	1 316 820,32	—	—			
7	457 611,39	1 316 805,00	—	—			
н8У	—	—	457 651,80	1 316 764,20			
н9У	—	—	457 664,72	1 316 777,89			
н10У	—	—	457 657,99	1 316 784,90			
н11У	—	—	457 658,60	1 316 785,58			
н12У	—	—	457 644,06	1 316 800,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	457 641,81	1 316 803,10			
н14У	—	—	457 623,95	1 316 818,75			
н15У	—	—	457 610,91	1 316 803,26			
н16У	—	—	457 628,34	1 316 786,94			
н8У	—	—	457 651,80	1 316 764,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	18,82	—	—
н9У	н10У	9,72		
н10У	н11У	0,91		
н11У	н12У	21,03		
н12У	н13У	3,23		
н13У	н14У	23,75		

1	2	3	4	5
н14У	н15У	20,25	—	—
н15У	н16У	23,88		
н16У	н8У	32,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:107

№ 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	1160 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1160)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:108

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 731,23	1 316 825,97	—	—	—	—	—
1	457 739,14	1 316 830,65	—	—			
2	457 732,04	1 316 839,38	—	—			
3	457 727,10	1 316 842,50	—	—			
4	457 676,26	1 316 889,18	—	—			
5	457 669,89	1 316 883,49	—	—			
н5У	—	—	457 732,11	1 316 823,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 739,76	1 316 828,67			
н4У	—	—	457 732,16	1 316 838,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 726,57	1 316 842,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 716,79	1 316 851,24			
н1У	—	—	457 686,28	1 316 877,96			
н3У	—	—	457 675,60	1 316 887,78			
н4У	—	—	457 669,23	1 316 882,32			
н7У	—	—	457 680,62	1 316 871,88			
н6У	—	—	457 724,53	1 316 831,65			
н5У	—	—	457 732,11	1 316 823,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н1У	9,52	—	—
н1У	н4У	12,33		
н4У	н3У	6,90		
н3У	н2У	13,16		
н2У	н1У	40,56		
н1У	н3У	14,51		
н3У	н4У	8,39		
н4У	н7У	15,45		
н7У	н6У	59,55		
н6У	н5У	11,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:108

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(781)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:110

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 958,12	1 316 953,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 973,48	1 316 968,13			
н3У	—	—	457 949,67	1 316 992,70			
н13У	—	—	457 913,95	1 317 028,25			
н12У	—	—	457 900,31	1 317 014,66			
4	457 959,54	1 316 954,47	—	—	—	—	—
5	457 974,06	1 316 970,22	—	—			
6	457 912,82	1 317 027,87	—	—			
7	457 897,32	1 317 011,64	457 897,32	1 317 011,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	457 946,99	1 316 965,71			
н1У	—	—	457 958,12	1 316 953,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:110

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	34,21		
н3У	н13У	50,40		
н13У	н12У	19,25		
н12У	7	4,25		
7	н8У	67,65		
н8У	н1У	16,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:110

№ 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:111

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 983,88	1 316 980,49	—	—	—	—	—
2	457 920,47	1 317 042,63	—	—			
3	457 909,74	1 317 030,76	—	—			
6	457 912,82	1 317 027,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	457 974,06	1 316 970,22	—	—	—	—	
н4У	—	—	457 984,27	1 316 978,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	457 928,30	1 317 035,86			
н6У	—	—	457 922,16	1 317 041,99			
н14У	—	—	457 911,52	1 317 030,56			
н13У	—	—	457 913,95	1 317 028,25			
н3У	—	—	457 949,67	1 316 992,70			
н2У	—	—	457 973,48	1 316 968,13			
н4У	—	—	457 984,27	1 316 978,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	80,00	—	—
н5У	н6У	8,68		
н6У	н14У	15,62		
н14У	н13У	3,35		
н13У	н3У	50,40		
н3У	н2У	34,21		
н2У	н4У	15,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:111

№ 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	1340 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1340)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:112

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	458 015,47	1 317 013,01	—	—	—	—	—
7	457 967,27	1 317 069,14	—	—			
1	457 959,80	1 317 077,86	—	—			
2	457 933,56	1 317 096,92	—	—			
3	457 997,13	1 316 992,63	—	—			
н8У	—	—	458 015,58	1 317 012,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н13У	—	—	457 966,20	1 317 046,32			
н4У	—	—	457 933,75	1 317 068,57			
н5У	—	—	457 928,79	1 317 071,79			
н6У	—	—	457 922,50	1 317 064,79			
н7У	—	—	457 939,75	1 317 048,05			
н8У	—	—	457 997,62	1 316 991,93			
н8У	—	—	458 015,58	1 317 012,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:112

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	н13У	59,99	—	—
н13У	н4У	39,35		
н4У	н5У	5,91		
н5У	н6У	9,41		
н6У	н7У	24,04		
н7У	н8У	80,61		
н8У	н8У	27,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:112

№ 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	1920 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1920)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:114

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	458 015,47	1 317 013,01	—	—	—	—	—
2	458 035,78	1 317 032,78	—	—			
3	458 013,78	1 317 054,54	—	—			
4	458 000,57	1 317 065,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	457 988,64	1 317 073,54	—	—	—	—	—
6	457 977,25	1 317 078,28	—	—			
7	457 967,27	1 317 069,14	—	—			
н8У	—	—	458 015,58	1 317 012,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н9У	—	—	458 032,64	1 317 035,76			
н10У	—	—	458 006,52	1 317 054,14			
н11У	—	—	457 993,70	1 317 062,10			
н12У	—	—	457 977,81	1 317 066,81			
н13У	—	—	457 966,20	1 317 046,32			
н8У	—	—	458 015,58	1 317 012,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:114

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	29,05	—	—
н9У	н10У	31,94		
н10У	н11У	15,09		
н11У	н12У	16,57		
н12У	н13У	23,55		
н13У	н8У	59,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:114

№ 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	1744 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1744)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:116

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 906,55	1 316 893,24	—	—	—	—	—
2	457 925,33	1 316 911,30	—	—			
3	457 909,62	1 316 924,54	—	—			
4	457 907,02	1 316 928,01	—	—			
5	457 888,79	1 316 944,38	—	—			
6	457 874,63	1 316 956,10	—	—			
7	457 859,47	1 316 941,26	—	—			
8	457 872,83	1 316 925,72	—	—			
9	457 874,87	1 316 924,86	—	—			
10	457 893,38	1 316 906,28	—	—			
11	457 894,95	1 316 907,53	—	—			
н12У	—	—	457 902,76	1 316 886,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	457 921,24	1 316 904,65			
н14У	—	—	457 905,31	1 316 917,63			
н15У	—	—	457 902,65	1 316 921,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	457 884,15	1 316 937,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17У	—	—	457 870,30	1 316 948,20			
н18У	—	—	457 855,32	1 316 933,04			
н19У	—	—	457 868,51	1 316 918,20			
н20У	—	—	457 870,56	1 316 917,37			
н21У	—	—	457 889,38	1 316 899,10			
н22У	—	—	457 890,93	1 316 900,38			
н12У	—	—	457 902,76	1 316 886,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	26,06	—	—
н13У	н14У	20,55		
н14У	н15У	4,34		
н15У	н16У	24,50		
н16У	н17У	17,74		
н17У	н18У	21,31		
н18У	н19У	19,85		
н19У	н20У	2,21		
н20У	н21У	26,23		
н21У	н22У	2,01		
н22У	н12У	18,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:116

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:290

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 906,55	1 316 893,24	—	—	—	—	—
11	457 894,95	1 316 907,53	—	—			
10	457 893,38	1 316 906,28	—	—			
9	457 874,87	1 316 924,86	—	—			
8	457 872,83	1 316 925,72	—	—			
7	457 859,47	1 316 941,26	—	—			
1	457 825,88	1 316 978,88	—	—			
2	457 817,86	1 316 972,40	—	—			
3	457 894,30	1 316 885,66	—	—			
н12У	—	—	457 902,76	1 316 886,28			
н22У	—	—	457 890,93	1 316 900,38			
н21У	—	—	457 889,38	1 316 899,10			
н20У	—	—	457 870,56	1 316 917,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	457 868,51	1 316 918,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18У	—	—	457 855,32	1 316 933,04			
н4У	—	—	457 820,58	1 316 970,46			
н5У	—	—	457 812,77	1 316 963,96			
н4У	—	—	457 819,04	1 316 957,07			
н5У	—	—	457 891,10	1 316 878,03			
н12У	—	—	457 902,76	1 316 886,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н12У	н22У	18,41	—	—
н22У	н21У	2,01		
н21У	н20У	26,23		
н20У	н19У	2,21		
н19У	н18У	19,85		
н18У	н4У	51,06		
н4У	н5У	10,16		
н5У	н4У	9,32		
н4У	н5У	106,96		
н5У	н12У	14,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020015:290

№ 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	1337 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1337)} = 13$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0000000:11913

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 832,73	1 316 855,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 825,94	1 316 866,75	—			
	н30	—	—	—	457 830,67	1 316 869,66	—			
	н40	—	—	—	457 837,45	1 316 858,64	—			
	н10	—	—	—	457 832,73	1 316 855,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:11913

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0010201:142

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
—	н40	—	—	—	457 596,49	1 316 736,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10	—	—	—	457 601,64	1 316 742,66	—			
	н20	—	—	—	457 589,00	1 316 753,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 583,85	1 316 747,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 596,49	1 316 736,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0010201:142

№ 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 194, Условный номер 36-36-15/026/2012-450
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397901, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски г, Карла Маркса ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:120

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	—	—	—	457 511,74	1 316 821,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 520,48	1 316 827,52	—			
	н30	—	—	—	457 513,08	1 316 838,72	—			
	н40	—	—	—	457 504,34	1 316 832,95	—			
	н10	—	—	—	457 511,74	1 316 821,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:120

№ 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 1552, Инвентарный номер 1584, Условный номер 36-36-15/037/2008-363

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная 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) 36:14:0020015:122

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	—	—	—	457 534,03	1 316 801,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 541,04	1 316 805,87	—			
	н30	—	—	—	457 535,23	1 316 814,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 528,21	1 316 810,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 534,03	1 316 801,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:122

№ 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 1588
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:123

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	—	—	—	457 560,53	1 316 960,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 569,43	1 316 964,83	—			
	н30	—	—	—	457 564,44	1 316 976,21	—			
	н40	—	—	—	457 555,54	1 316 972,30	—			
	н10	—	—	—	457 560,53	1 316 960,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:123

№ 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 917, Условный номер 36-36-15/031/2008-979

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:124

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 570,42	1 316 823,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 577,70	1 316 828,11	—			
	н30	—	—	—	457 571,55	1 316 837,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 564,27	1 316 833,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 570,42	1 316 823,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:124

№ 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 1593
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:125

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	—	—	—	457 587,54	1 316 984,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 587,02	1 316 986,22	—			
	н30	—	—	—	457 590,38	1 316 987,45	—			
	н40	—	—	—	457 593,13	1 316 979,93	—			
	н50	—	—	—	457 581,51	1 316 975,68	—			
	н60	—	—	—	457 579,28	1 316 981,77	—			
	н10	—	—	—	457 587,54	1 316 984,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 919, Условный номер 36-36-15/007/2012-160
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:126

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
—	n10	—	—	—	457 603,61	1 316 982,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 613,13	1 316 985,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 610,35	1 316 992,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 600,83	1 316 989,22	—			
	н1О	—	—	—	457 603,61	1 316 982,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:126

№ 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)	Инвентарный номер 921, Условный номер 36-14:00-00-00:00:921
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:130

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 805,94	1 317 038,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 805,39	1 317 039,64	—			
	н30	—	—	—	457 804,32	1 317 039,26	—			
	н40	—	—	—	457 802,99	1 317 038,74	—			
	н50	—	—	—	457 802,66	1 317 038,63	—			
	н60	—	—	—	457 803,62	1 317 035,94	—			
	н70	—	—	—	457 797,52	1 317 033,76	—			
	н80	—	—	—	457 795,03	1 317 040,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	457 798,14	1 317 041,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	457 795,59	1 317 048,99	—			
	н110	—	—	—	457 809,44	1 317 053,93	—			
	н120	—	—	—	457 814,04	1 317 041,04	—			
	н10	—	—	—	457 805,94	1 317 038,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 789
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:131

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	—	—	—	457 863,69	1 317 056,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 871,83	1 317 059,30	—			
	н30	—	—	—	457 868,47	1 317 067,60	—			
	н40	—	—	—	457 860,33	1 317 064,31	—			
	н10	—	—	—	457 863,69	1 317 056,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:131

№ 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 1625, Инвентарный номер 1998, Условный номер 36:14:0020015:0036:1625

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:133

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	—	—	—	457 934,33	1 316 971,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 942,11	1 316 963,63	—			
	н30	—	—	—	457 940,47	1 316 962,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 941,53	1 316 960,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 939,03	1 316 958,53	—			
	н60	—	—	—	457 937,93	1 316 959,64	—			
	н70	—	—	—	457 935,97	1 316 957,77	—			
	н80	—	—	—	457 928,19	1 316 965,92	—			
	н10	—	—	—	457 934,33	1 316 971,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:133

№ 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)	Инвентарный номер 318, Условный номер 36:14:0020015:0117:318
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 90
	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) 36:14:0020015:134

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	—	—	—	457 635,55	1 316 867,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 642,40	1 316 871,79	—			
	н30	—	—	—	457 637,11	1 316 879,67	—			
	н40	—	—	—	457 630,26	1 316 875,07	—			
	н10	—	—	—	457 635,55	1 316 867,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:134

№ 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 1596

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:135

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	—	—	—	457 466,05	1 316 635,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 474,43	1 316 639,55	—			
	н30	—	—	—	457 468,92	1 316 650,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 460,54	1 316 645,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 466,05	1 316 635,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:135

№ 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 1583, Условный номер 36-36-15/029/2010-101
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:136

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 403,64	1 316 816,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 411,31	1 316 821,86	—			
	н30	—	—	—	457 404,56	1 316 832,25	—			
	н40	—	—	—	457 396,88	1 316 827,26	—			
	н10	—	—	—	457 403,64	1 316 816,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 894

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:137

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	—	—	—	457 578,66	1 316 681,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 586,84	1 316 690,73	—			
	н30	—	—	—	457 579,55	1 316 696,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 571,37	1 316 687,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 578,66	1 316 681,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:137

№ 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 266, Условный номер 36-36-15/020/2011-861
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:139

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 657,95	1 316 925,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 668,07	1 316 932,27	—			
	н30	—	—	—	457 669,51	1 316 929,97	—			
	н40	—	—	—	457 671,55	1 316 931,25	—			
	н50	—	—	—	457 674,13	1 316 927,17	—			
	н60	—	—	—	457 661,97	1 316 919,50	—			
	н10	—	—	—	457 657,95	1 316 925,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1521
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная 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) 36:14:0020015:142

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
—	n10	—	—	—	457 631,37	1 316 990,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 641,70	1 316 993,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 639,16	1 317 001,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 628,82	1 316 997,46	—			
	н1О	—	—	—	457 631,37	1 316 990,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:142

№ 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 923
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:144

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	—	—	—	457 517,42	1 316 590,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 524,96	1 316 601,82	—			
	н30	—	—	—	457 515,04	1 316 608,72	—			
	н40	—	—	—	457 507,50	1 316 597,88	—			
	н10	—	—	—	457 517,42	1 316 590,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 254, Условный номер 36:14:0020015:0037:254н

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:146

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	—	—	—	457 549,27	1 316 955,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 558,06	1 316 959,56	—			
	н30	—	—	—	457 553,35	1 316 971,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 544,56	1 316 967,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 549,27	1 316 955,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 915
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:148

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 661,78	1 316 883,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 668,56	1 316 887,17	—			
	н30	—	—	—	457 663,42	1 316 895,85	—			
	н40	—	—	—	457 656,64	1 316 891,83	—			
	н10	—	—	—	457 661,78	1 316 883,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:148

№ 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 1597

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:149

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	—	—	—	457 693,94	1 316 903,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 692,46	1 316 906,04	—			
	н30	—	—	—	457 685,33	1 316 901,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 681,40	1 316 907,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 691,44	1 316 914,06	—			
	н60	—	—	—	457 696,84	1 316 905,56	—			
	н10	—	—	—	457 693,94	1 316 903,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:149

№ 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 1525, Инвентарный номер 1613, Условный номер 36:14:0020015:0030:1613
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:150

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	—	—	—	457 667,95	1 316 996,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 661,37	1 317 008,89	—			
	н30	—	—	—	457 653,75	1 317 004,84	—			
	н40	—	—	—	457 660,34	1 316 992,44	—			
	н10	—	—	—	457 667,95	1 316 996,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:150

№ 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)	Иной номер 943, Инвентарный номер 925, Условный номер 36:14:0020015:0040:925

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:151

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	—	—	—	457 971,87	1 316 971,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 978,73	1 316 978,66	—			
	н30	—	—	—	457 969,49	1 316 987,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 962,63	1 316 980,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 971,87	1 316 971,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:151

№ 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)	Инвентарный номер 322, Условный номер 36:14:00-00-00:00:322А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 94
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:152

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	—	—	—	457 493,49	1 316 809,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 500,54	1 316 814,67	—			
	н30	—	—	—	457 493,84	1 316 824,23	—			
	н40	—	—	—	457 486,79	1 316 819,29	—			
	н10	—	—	—	457 493,49	1 316 809,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:152

№ 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)	Инвентарный номер 1983, Условный номер 36:14:0020015:0057:1983

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная 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) 36:14:0020015:155

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	—	—	—	457 791,90	1 316 852,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 778,91	1 316 848,42	—			
	н30	—	—	—	457 775,08	1 316 859,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 779,66	1 316 861,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 781,09	1 316 857,02	—			
	н60	—	—	—	457 789,50	1 316 859,89	—			
	н10	—	—	—	457 791,90	1 316 852,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:155

№ 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)	Иной номер 1005, Инвентарный номер 296, Условный номер 36:14:0020015:0027:296
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:156

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	—	—	—	457 732,66	1 316 825,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 738,29	1 316 829,25	—			
	н30	—	—	—	457 731,91	1 316 838,10	—			
	н40	—	—	—	457 726,28	1 316 834,04	—			
	н10	—	—	—	457 732,66	1 316 825,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:156

№ 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 288, Условный номер 36-36-15/012/2011-475

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:157

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 661,78	1 316 775,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 655,21	1 316 782,35	—			
	н30	—	—	—	457 645,00	1 316 772,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 651,57	1 316 765,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 661,78	1 316 775,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 998, Инвентарный номер 278, Условный номер 36-36-15/025/2012-534
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:158

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 740,02	1 316 830,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 750,61	1 316 837,17	—			
	н30	—	—	—	457 744,06	1 316 847,20	—			
	н40	—	—	—	457 733,47	1 316 840,29	—			
	н10	—	—	—	457 740,02	1 316 830,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:158

№ 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)	Иной номер 1003, Инвентарный номер 290

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:159

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 874,52	1 316 874,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 882,00	1 316 878,54	—			
	н30	—	—	—	457 878,11	1 316 885,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 870,63	1 316 881,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 874,52	1 316 874,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:159

№ 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 1009, Инвентарный номер 306
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:160

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	—	—	—	457 904,82	1 317 066,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 911,94	1 317 071,56	—			
	н30	—	—	—	457 903,98	1 317 082,35	—			
	н40	—	—	—	457 896,87	1 317 077,10	—			
	н10	—	—	—	457 904,82	1 317 066,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:160

№ 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 1727

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:162

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 938,09	1 316 935,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 945,71	1 316 944,07	—			
	н30	—	—	—	457 939,61	1 316 949,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 931,98	1 316 940,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 938,09	1 316 935,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:162

№ 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 1511, Инвентарный номер 316, Условный номер 36:14:0020015:0005:316
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:164

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	457 613,69	1 316 722,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	457 609,67	1 316 726,53	—			
	н10	—	—	—	457 602,02	1 316 718,04	—			
	н20	—	—	—	457 606,05	1 316 714,42	—			
	н70	—	—	—	457 613,69	1 316 722,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:164

№ 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 994, Инвентарный номер 270, Условный номер 550

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:165

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 485,17	1 316 936,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 493,22	1 316 939,18	—			
	н30	—	—	—	457 488,84	1 316 950,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 480,79	1 316 947,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 485,17	1 316 936,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:165

№ 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 909, Условный номер 36:14:0020015:0029:909
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:166

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 696,23	1 316 802,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 705,73	1 316 809,02	—			
	н30	—	—	—	457 700,30	1 316 816,98	—			
	н40	—	—	—	457 690,80	1 316 810,50	—			
	н10	—	—	—	457 696,23	1 316 802,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:166

№ 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 1001, Инвентарный номер 284, Инвентарный номер 561, Условный номер 36:14:0020015:0028:284

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:167

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 579,00	1 316 865,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 589,23	1 316 872,14	—			
	н30	—	—	—	457 584,32	1 316 879,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 574,09	1 316 872,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 579,00	1 316 865,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:167

№ 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 1576
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная 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) 36:14:0020015:168

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 588,27	1 316 834,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 595,34	1 316 839,55	—			
	н30	—	—	—	457 588,59	1 316 848,82	—			
	н40	—	—	—	457 581,52	1 316 843,67	—			
	н10	—	—	—	457 588,27	1 316 834,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:168

№ 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 1577

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:169

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 433,21	1 316 730,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 441,70	1 316 735,81	—			
	н30	—	—	—	457 432,77	1 316 749,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 424,29	1 316 744,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 433,21	1 316 730,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:169

№ 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 1761, Условный номер 36:14:0020015:0054:1761
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:170

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 846,77	1 317 051,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 854,67	1 317 056,77	—			
	н30	—	—	—	457 849,54	1 317 065,06	—			
	н40	—	—	—	457 841,64	1 317 060,17	—			
	н10	—	—	—	457 846,77	1 317 051,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:170

№ 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 1637, Условный номер 36-36-15/031/2008-890

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:173

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 425,62	1 316 782,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 435,32	1 316 788,60	—			
	н30	—	—	—	457 438,91	1 316 782,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 436,51	1 316 781,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 440,27	1 316 775,43	—			
	н60	—	—	—	457 432,97	1 316 770,83	—			
	н10	—	—	—	457 425,62	1 316 782,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1574
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная 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) 36:14:0020015:174

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 604,14	1 316 845,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 611,52	1 316 850,15	—			
	н30	—	—	—	457 605,38	1 316 859,51	—			
	н40	—	—	—	457 598,00	1 316 854,67	—			
	н10	—	—	—	457 604,14	1 316 845,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2180

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:176

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 614,33	1 316 864,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 622,00	1 316 870,20	—			
	н30	—	—	—	457 630,37	1 316 858,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 625,67	1 316 855,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 624,50	1 316 857,02	—			
	н60	—	—	—	457 621,53	1 316 854,82	—			
	н10	—	—	—	457 614,33	1 316 864,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:176

№ 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 1657
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:177

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 678,85	1 316 790,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 689,20	1 316 798,79	—			
	н30	—	—	—	457 683,75	1 316 805,92	—			
	н40	—	—	—	457 673,40	1 316 798,02	—			
	н10	—	—	—	457 678,85	1 316 790,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 1000, Инвентарный номер 282

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:181

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 884,00	1 317 061,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 893,64	1 317 065,40	—			
	н30	—	—	—	457 888,30	1 317 079,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 878,66	1 317 076,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 884,00	1 317 061,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:181

№ 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 2008
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:182

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 836,54	1 317 049,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 831,07	1 317 062,08	—			
	н30	—	—	—	457 822,02	1 317 058,19	—			
	н40	—	—	—	457 827,42	1 317 045,99	—			
	н10	—	—	—	457 836,54	1 317 049,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:182

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:183

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 764,06	1 316 949,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 773,72	1 316 955,36	—			
	н30	—	—	—	457 768,26	1 316 963,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 758,60	1 316 957,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 764,06	1 316 949,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:183

№ 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 2085, Условный номер 36:14:0020015:0113:2085
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:184										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 382,59	1 316 869,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 389,10	1 316 859,23	—			
	н30	—	—	—	457 387,93	1 316 858,51	—			
	н40	—	—	—	457 389,07	1 316 856,52	—			
	н50	—	—	—	457 382,90	1 316 852,97	—			
	н60	—	—	—	457 381,86	1 316 854,78	—			
	н70	—	—	—	457 380,71	1 316 854,08	—			
	н80	—	—	—	457 374,20	1 316 864,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 473,07	1 316 935,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 472,11	1 316 938,65	—			
	н30	—	—	—	457 467,27	1 316 936,91	—			
	н40	—	—	—	457 465,61	1 316 941,55	—			
	н50	—	—	—	457 477,29	1 316 945,74	—			
	н60	—	—	—	457 479,92	1 316 938,42	—			
	н10	—	—	—	457 473,07	1 316 935,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 907, Условный номер 36:14:0020015:0038:907
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:189

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 745,27	1 316 934,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 755,75	1 316 941,46	—			
	н30	—	—	—	457 749,39	1 316 951,13	—			
	н40	—	—	—	457 738,91	1 316 944,24	—			
	н10	—	—	—	457 745,27	1 316 934,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:189

№ 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 1489
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:190

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	457 372,29	1 316 908,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 383,68	1 316 913,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	457 384,66	1 316 911,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	457 386,20	1 316 911,96	—			
	н50	—	—	—	457 388,87	1 316 905,53	—			
	н60	—	—	—	457 375,94	1 316 900,16	—			
	н10	—	—	—	457 372,29	1 316 908,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 898, Условный номер 36:14:0020015:0070:898
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:192										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 436,00	1 316 918,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 435,14	1 316 920,44	—			
	н30	—	—	—	457 433,78	1 316 919,88	—			
	н40	—	—	—	457 432,66	1 316 922,55	—			
	н50	—	—	—	457 434,02	1 316 923,12	—			
	н60	—	—	—	457 431,63	1 316 928,89	—			
	н70	—	—	—	457 438,30	1 316 931,73	—			
	н80	—	—	—	457 442,79	1 316 921,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 500,32	1 316 793,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 507,06	1 316 783,36	—			
	н30	—	—	—	457 503,05	1 316 780,78	—			
	н40	—	—	—	457 504,35	1 316 778,72	—			
	н50	—	—	—	457 499,08	1 316 775,41	—			
	н60	—	—	—	457 494,78	1 316 782,25	—			
	н70	—	—	—	457 496,77	1 316 783,50	—			
	н80	—	—	—	457 493,10	1 316 789,18	—			
	н10	—	—	—	457 500,32	1 316 793,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1658, Условный номер 36-36-15/026/2011-298

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:194

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 854,75	1 316 865,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 865,30	1 316 871,22	—			
	н30	—	—	—	457 860,39	1 316 880,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 849,84	1 316 874,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 854,75	1 316 865,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:194

№ 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 1008, Инвентарный номер 304, Условный номер 36-36-15/007/2010-458
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:195

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 677,97	1 316 938,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 687,98	1 316 944,92	—			
	н30	—	—	—	457 689,47	1 316 942,64	—			
	н40	—	—	—	457 691,48	1 316 943,96	—			
	н50	—	—	—	457 694,13	1 316 939,92	—			
	н60	—	—	—	457 682,10	1 316 932,04	—			
	н10	—	—	—	457 677,97	1 316 938,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2034
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная 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) 36:14:0020015:196

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	457 795,47	1 316 971,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 799,96	1 316 975,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 794,34	1 316 981,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 789,85	1 316 978,06	—			
	н1О	—	—	—	457 795,47	1 316 971,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2170, Условный номер 36-36-15/013/2011-181
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:197

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	457 838,91	1 316 858,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10	—	—	—	457 846,22	1 316 862,59	—			
	н20	—	—	—	457 839,60	1 316 874,95	—			
	н60	—	—	—	457 832,29	1 316 871,03	—			
	н70	—	—	—	457 838,91	1 316 858,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 1049, Инвентарный номер 302, Условный номер 36:14:0020015:0031:302

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:198

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 912,42	1 316 902,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 899,34	1 316 891,73	—			
	н30	—	—	—	457 891,03	1 316 901,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 897,09	1 316 906,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 900,86	1 316 902,21	—			
	н60	—	—	—	457 907,89	1 316 908,05	—			
	н10	—	—	—	457 912,42	1 316 902,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 1011, Инвентарный номер 310
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:199

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 621,24	1 316 731,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 630,15	1 316 742,33	—			
	н30	—	—	—	457 622,96	1 316 748,45	—			
	н40	—	—	—	457 614,06	1 316 738,01	—			
	н10	—	—	—	457 621,24	1 316 731,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:199

№ 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 996, Инвентарный номер 272, Инвентарный номер 554, Условный номер 36:14:0020015:0032:272

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:200

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 919,88	1 316 919,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 924,60	1 316 915,88	—			
	н30	—	—	—	457 923,63	1 316 914,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 924,84	1 316 913,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 923,17	1 316 911,61	—			
	н60	—	—	—	457 921,98	1 316 912,58	—			
	н70	—	—	—	457 918,05	1 316 907,63	—			
	н80	—	—	—	457 913,33	1 316 911,37	—			
	н10	—	—	—	457 919,88	1 316 919,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 1012, Инвентарный номер 312
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 84
	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) 36:14:0020015:201

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 959,59	1 316 958,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 965,39	1 316 965,17	—			
	н30	—	—	—	457 958,45	1 316 971,61	—			
	н40	—	—	—	457 952,65	1 316 965,36	—			
	н10	—	—	—	457 959,59	1 316 958,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:201

№ 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 1143, Инвентарный номер 320, Условный номер 36-36-15/033/2009-315

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 92
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:202

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 391,46	1 316 836,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 398,72	1 316 840,82	—			
	н30	—	—	—	457 392,48	1 316 850,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 385,21	1 316 845,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 391,46	1 316 836,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:202

№ 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 895
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:203

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 701,99	1 316 944,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 715,05	1 316 953,21	—			
	н30	—	—	—	457 711,44	1 316 958,83	—			
	н40	—	—	—	457 698,38	1 316 950,44	—			
	н10	—	—	—	457 701,99	1 316 944,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2036

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная 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) 36:14:0020015:204

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 620,34	1 316 891,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 629,70	1 316 898,06	—			
	н30	—	—	—	457 629,38	1 316 898,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 631,15	1 316 899,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 627,13	1 316 905,75	—			
	н60	—	—	—	457 625,46	1 316 904,63	—			
	н70	—	—	—	457 624,93	1 316 905,43	—			
	н80	—	—	—	457 615,47	1 316 899,15	—			
	н10	—	—	—	457 620,34	1 316 891,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2045
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 20
	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) 36:14:0020015:240

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 899,48	1 316 888,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 896,97	1 316 886,40	—			
	н30	—	—	—	457 895,73	1 316 887,82	—			
	н40	—	—	—	457 889,14	1 316 882,06	—			
	н50	—	—	—	457 882,79	1 316 889,33	—			
	н60	—	—	—	457 889,38	1 316 895,09	—			
	н70	—	—	—	457 888,14	1 316 896,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	457 890,65	1 316 898,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 899,48	1 316 888,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 308
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:241

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 448,45	1 316 928,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 457,17	1 316 931,15	—			
	н30	—	—	—	457 454,83	1 316 938,02	—			
	н40	—	—	—	457 446,11	1 316 935,05	—			
	н10	—	—	—	457 448,45	1 316 928,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1704

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:593
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:242

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 719,20	1 317 012,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 727,02	1 317 015,43	—			
	н30	—	—	—	457 724,38	1 317 023,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 716,56	1 317 020,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 719,20	1 317 012,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 931, Условный номер 36-36-15/013/2011-919
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:243

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 757,99	1 317 026,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 766,18	1 317 029,83	—			
	н30	—	—	—	457 762,80	1 317 037,84	—			
	н40	—	—	—	457 754,61	1 317 034,38	—			
	н10	—	—	—	457 757,99	1 317 026,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 787

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:244

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 702,35	1 316 910,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 712,85	1 316 917,58	—			
	н30	—	—	—	457 708,23	1 316 924,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 697,73	1 316 917,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 702,35	1 316 910,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:244

№ 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 1598, Условный номер 36:14:0020015:0095:1598
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:250

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 626,44	1 316 755,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 628,45	1 316 757,67	—			
	н30	—	—	—	457 626,64	1 316 759,36	—			
	н40	—	—	—	457 629,52	1 316 762,45	—			
	н50	—	—	—	457 639,83	1 316 752,80	—			
	н60	—	—	—	457 634,94	1 316 747,57	—			
	н10	—	—	—	457 626,44	1 316 755,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2218
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:252

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	457 769,60	1 316 845,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 778,11	1 316 848,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 773,89	1 316 859,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 765,44	1 316 856,19	—			
	н1О	—	—	—	457 769,60	1 316 845,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 294, Условный номер 36:14:0020015:0033:294
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:253

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	458 009,18	1 317 023,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 017,87	1 317 034,06	—			
	н30	—	—	—	458 019,28	1 317 032,85	—			
	н40	—	—	—	458 020,32	1 317 034,07	—			
	н50	—	—	—	458 026,71	1 317 028,62	—			
	н60	—	—	—	458 016,99	1 317 017,22	—			
	н10	—	—	—	458 009,18	1 317 023,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 329, Условный номер 36-36-15/007/2009-290
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:254

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	457 595,65	1 316 885,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 600,04	1 316 878,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 607,98	1 316 883,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 603,59	1 316 890,72	—			
	н1О	—	—	—	457 595,65	1 316 885,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:254

№ 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 1587, Условный номер 36-36-15/033/2009-365
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная 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) 36:14:0020015:255										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 730,03	1 316 820,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 726,74	1 316 818,50	—			
	н30	—	—	—	457 725,32	1 316 820,86	—			
	н40	—	—	—	457 712,37	1 316 813,06	—			
	н50	—	—	—	457 708,30	1 316 819,82	—			
	н60	—	—	—	457 711,59	1 316 821,80	—			
	н70	—	—	—	457 713,01	1 316 819,44	—			
	н80	—	—	—	457 725,96	1 316 827,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	6	457 570,99	1 316 671,21	—	457 570,99	1 316 671,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10	—	—	—	457 576,08	1 316 677,63	—			
	н20	—	—	—	457 566,89	1 316 684,92	—			
	н30	—	—	—	457 561,80	1 316 678,50	—			
	6	457 570,99	1 316 671,21	—	457 570,99	1 316 671,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:256

№ 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 264, Условный номер 36:14:0020015:0102:264
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:257

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 705,38	1 317 007,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 713,41	1 317 011,39	—			
	н30	—	—	—	457 709,82	1 317 019,28	—			
	н40	—	—	—	457 701,79	1 317 015,63	—			
	н10	—	—	—	457 705,38	1 317 007,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 929, Условный номер 36:14:0020015:0035:929

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:258

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 414,75	1 316 916,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 427,55	1 316 920,71	—			
	н30	—	—	—	457 425,12	1 316 927,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 412,32	1 316 923,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 414,75	1 316 916,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 902, Условный номер 36:14:01:01:00-00-00:00:902
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:259

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 548,93	1 316 812,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 556,93	1 316 818,04	—			
	н30	—	—	—	457 551,92	1 316 825,72	—			
	н40	—	—	—	457 543,92	1 316 820,50	—			
	н10	—	—	—	457 548,93	1 316 812,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2037, Условный номер 36-36-15/020/2012-795

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:264

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 668,19	1 316 781,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 675,58	1 316 787,32	—			
	н30	—	—	—	457 668,08	1 316 796,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 660,69	1 316 790,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 668,19	1 316 781,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:264

№ 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 559
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:265

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 541,49	1 316 627,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 547,81	1 316 637,31	—			
	н30	—	—	—	457 536,60	1 316 644,66	—			
	н40	—	—	—	457 530,28	1 316 635,03	—			
	н10	—	—	—	457 541,49	1 316 627,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 258

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:266

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 453,27	1 316 659,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 460,84	1 316 663,70	—			
	н30	—	—	—	457 456,01	1 316 673,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 448,44	1 316 669,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 453,27	1 316 659,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:268

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 532,09	1 316 612,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 539,32	1 316 623,64	—			
	н30	—	—	—	457 531,79	1 316 628,56	—			
	н40	—	—	—	457 524,56	1 316 617,49	—			
	н10	—	—	—	457 532,09	1 316 612,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:268

№ 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	36:14:0020015:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:269

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 728,85	1 316 919,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 737,65	1 316 924,47	—			
	н30	—	—	—	457 729,29	1 316 938,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2О	—	—	—	457 720,49	1 316 932,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 728,85	1 316 919,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:269

№ 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	36:14:0020015:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:273

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 559,55	1 316 658,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 565,59	1 316 665,95	—			
	н30	—	—	—	457 556,37	1 316 673,80	—			
	н40	—	—	—	457 550,33	1 316 666,71	—			
	н10	—	—	—	457 559,55	1 316 658,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:273

№ 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	36:14:0020015:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:274

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 590,59	1 316 694,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 602,08	1 316 709,40	—			
	н30	—	—	—	457 594,23	1 316 715,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 582,73	1 316 701,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 590,59	1 316 694,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:274

№ 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	36:14:0020015:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:276

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 640,58	1 316 754,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 648,37	1 316 762,47	—			
	н30	—	—	—	457 641,12	1 316 769,40	—			
	н40	—	—	—	457 633,33	1 316 761,25	—			
	н10	—	—	—	457 640,58	1 316 754,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:276

№ 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	36:14:0020015:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:279

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 991,69	1 316 990,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 985,17	1 316 997,48	—			
	н30	—	—	—	457 977,97	1 316 990,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 984,49	1 316 983,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 991,69	1 316 990,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:282										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 366,55	1 316 905,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 371,54	1 316 894,00	—			
	н30	—	—	—	457 368,16	1 316 892,55	—			
	н40	—	—	—	457 368,89	1 316 890,93	—			
	н50	—	—	—	457 364,10	1 316 888,78	—			
	н60	—	—	—	457 361,55	1 316 894,45	—			
	н70	—	—	—	457 362,85	1 316 895,03	—			
	н80	—	—	—	457 359,58	1 316 902,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 495,55	1 316 944,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 506,28	1 316 948,62	—			
	н30	—	—	—	457 503,27	1 316 956,03	—			
	н40	—	—	—	457 492,54	1 316 951,67	—			
	н10	—	—	—	457 495,55	1 316 944,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:283

№ 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	36:14:0020015:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:284

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 518,71	1 316 959,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 528,01	1 316 962,02	—			
	н30	—	—	—	457 531,16	1 316 951,93	—			
	н40	—	—	—	457 529,52	1 316 951,42	—			
	н50	—	—	—	457 530,64	1 316 947,82	—			
	н60	—	—	—	457 522,99	1 316 945,43	—			
	н10	—	—	—	457 518,71	1 316 959,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:285

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	457 674,71	1 316 999,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 688,42	1 317 003,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 686,08	1 317 012,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 672,37	1 317 008,31	—			
	н1О	—	—	—	457 674,71	1 316 999,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:285

№ 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	36:14:0020015:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Мира ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:286

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 807,82	1 316 855,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 807,20	1 316 857,24	—			
	н30	—	—	—	457 802,02	1 316 855,18	—			
	н40	—	—	—	457 799,07	1 316 862,58	—			
	н50	—	—	—	457 806,40	1 316 865,50	—			
	н60	—	—	—	457 809,97	1 316 856,56	—			
	н10	—	—	—	457 807,82	1 316 855,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 298
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 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) 36:14:0020015:592

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	457 543,03	1 316 859,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 550,98	1 316 847,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	457 542,78	1 316 841,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	457 537,80	1 316 849,83	—			
	н50	—	—	—	457 536,09	1 316 848,74	—			
	н60	—	—	—	457 533,12	1 316 853,41	—			
	н10	—	—	—	457 543,03	1 316 859,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:592

№ 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	36:14:0020015:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная 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) 36:14:0020024:46

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 445,10	1 316 681,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 453,48	1 316 688,89	—			
	н30	—	—	—	457 450,05	1 316 692,79	—			
	н40	—	—	—	457 451,21	1 316 693,82	—			
	н50	—	—	—	457 448,77	1 316 696,60	—			
	н60	—	—	—	457 439,22	1 316 688,19	—			
	н10	—	—	—	457 445,10	1 316 681,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020024:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1611
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020015:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Яблочная ул, д 13
	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 36:14:0020015:143

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 772,05	1 317 040,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 775,82	1 317 030,14	—			
	н30	—	—	—	457 785,13	1 317 033,61	—			
	н40	—	—	—	457 781,39	1 317 043,77	—			
	н10	—	—	—	457 772,05	1 317 040,33	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0020015:143

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0020015:191

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 392,97	1 316 917,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 395,80	1 316 910,05	—			
	н30	—	—	—	457 406,11	1 316 914,14	—			
	н40	—	—	—	457 403,28	1 316 921,30	—			
	н10	—	—	—	457 392,97	1 316 917,23	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0020015:191

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0020015:251

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	458 008,46	1 317 008,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	458 004,99	1 317 011,82	—			
	н30	—	—	—	458 006,36	1 317 013,42	—			
	н40	—	—	—	458 003,17	1 317 016,12	—			
	н50	—	—	—	458 001,81	1 317 014,50	—			
	н60	—	—	—	457 998,53	1 317 017,28	—			
	н70	—	—	—	457 996,33	1 317 014,69	—			
	н80	—	—	—	457 999,63	1 317 011,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	457 990,88	1 317 001,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	457 994,42	1 316 998,58	—			
	н110	—	—	—	457 993,52	1 316 997,51	—			
	н120	—	—	—	457 995,51	1 316 995,84	—			
	н130	—	—	—	457 996,41	1 316 996,90	—			
	н140	—	—	—	457 997,52	1 316 995,96	—			
	н10	—	—	—	458 008,46	1 317 008,90	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0020015:251

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0020015:261

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 756,18	1 316 838,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 766,41	1 316 844,59	—			
	н30	—	—	—	457 761,84	1 316 852,86	—			
	н40	—	—	—	457 755,23	1 316 849,20	—			
	н50	—	—	—	457 754,26	1 316 850,95	—			
	н60	—	—	—	457 750,63	1 316 848,94	—			
	н70	—	—	—	457 751,60	1 316 847,19	—			
	н10	—	—	—	457 756,18	1 316 838,92	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0020015:261

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0020015:267

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 460,27	1 316 751,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 456,70	1 316 756,86	—			
	н30	—	—	—	457 454,38	1 316 755,21	—			
	н40	—	—	—	457 450,58	1 316 760,62	—			
	н50	—	—	—	457 442,65	1 316 755,04	—			
	н60	—	—	—	457 444,89	1 316 751,85	—			
	н70	—	—	—	457 446,89	1 316 753,26	—			
	н80	—	—	—	457 449,36	1 316 749,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	457 447,44	1 316 748,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	457 450,08	1 316 744,62	—			
	н10	—	—	—	457 460,27	1 316 751,78	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0020015:267

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0020015:287

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 539,70	1 316 650,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 551,35	1 316 643,58	—			
	н30	—	—	—	457 556,01	1 316 651,06	—			
	н40	—	—	—	457 544,37	1 316 658,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 539,70	1 316 650,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0020015:287

1. —

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

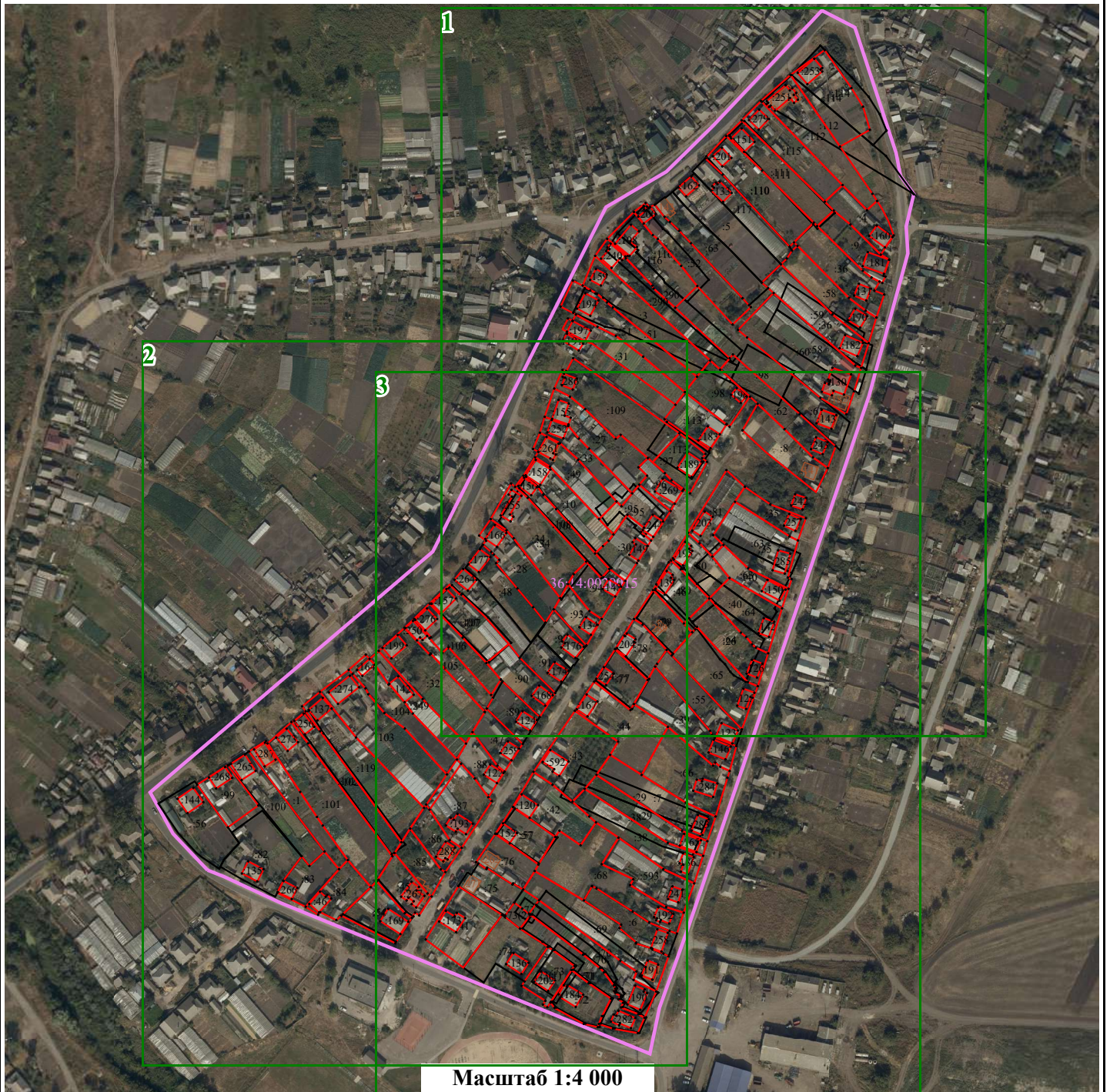
с кадастровым номером 36:14:0020015:288

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 474,39	1 316 773,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 477,55	1 316 768,68	—			
	н30	—	—	—	457 487,85	1 316 775,25	—			
	н40	—	—	—	457 483,74	1 316 781,69	—			
	н50	—	—	—	457 475,64	1 316 776,53	—			
	н60	—	—	—	457 476,58	1 316 775,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 474,39	1 316 773,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									<u>36:14:0020015:288</u>	
1. —										

Схема границ земельных участков

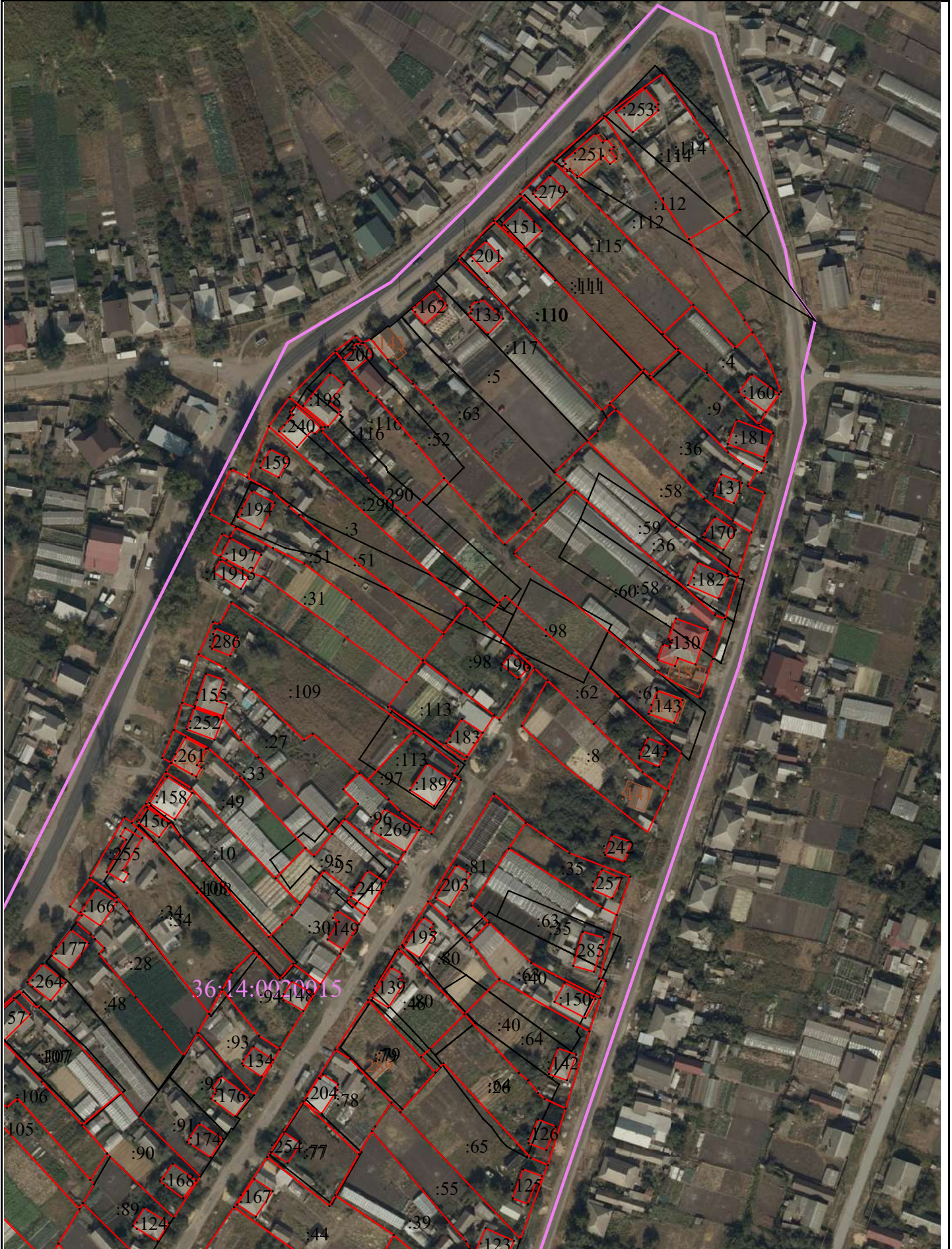


Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

1



Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков

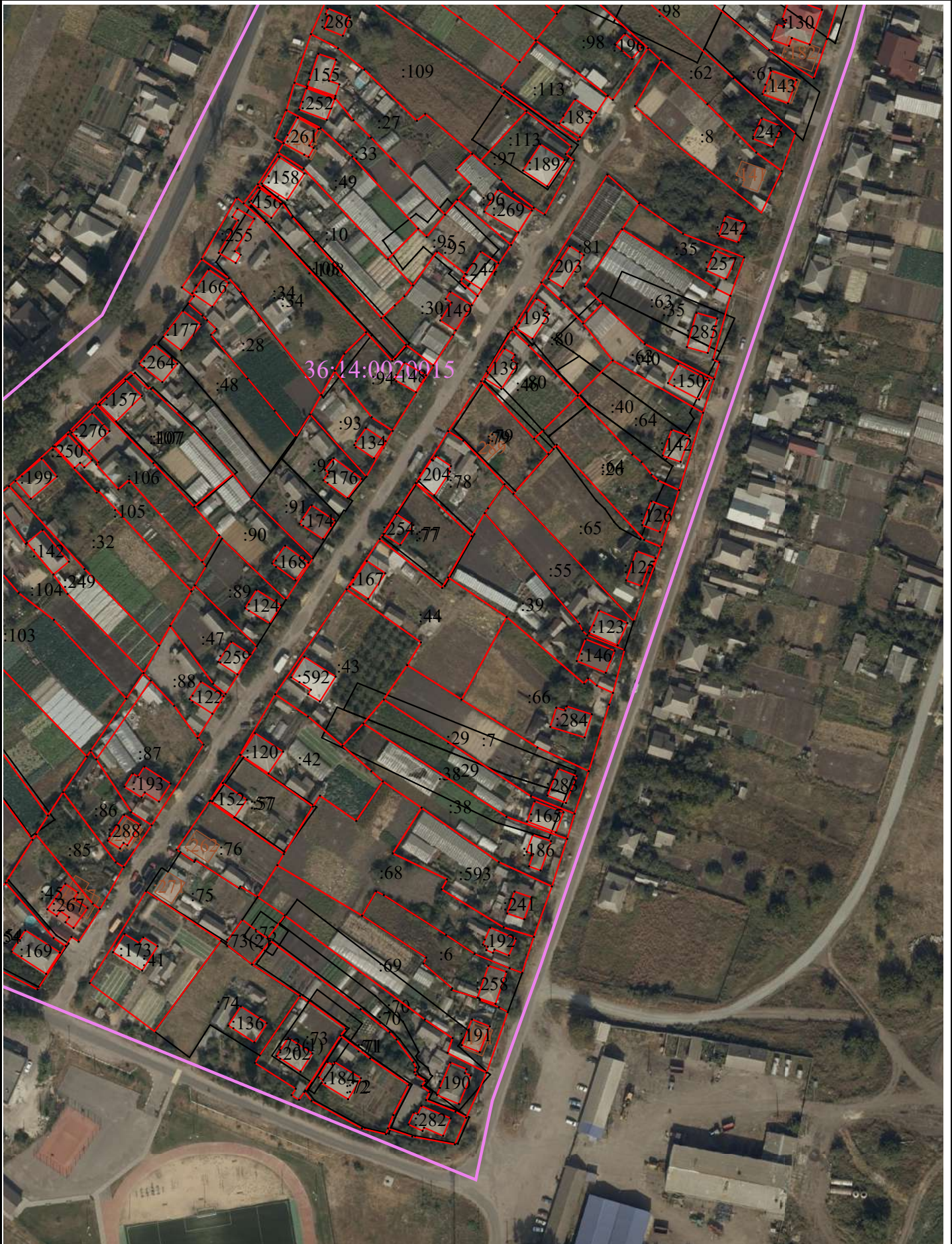
2



Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков

3



Масштаб 1:2 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- 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
- h1** - 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