

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

36:14:0020029

(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
163	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47247815, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области

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

Система координат МСК-36, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2024 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ниж. Икорец, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	439 568,90	1 335 930,04	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Борщево, пир.		470 356,07	1 289 262,30			
3	Красный Лог, пир.		483 632,53	1 338 130,06			

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Дополнительные сведения

Комплексные кадастровые работы выполнены на территории Лискинский муниципальный район, Давыдовское городское поселение, р.п. Давыдовка в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 36:14:0020029 в соответствии с техническим заданием государственного контракта № 00209-ЭА/ККР от 19.02.2024г. Обследовано ЗУ – 82 объекта, ОКС – 80 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 – 40, ОКС – 65.

- ЗУ: 36:14:0020029:1, 36:14:0020029:2, 36:14:0020029:3, 36:14:0020029:6, 36:14:0020029:7, 36:14:0020029:9, 36:14:0020029:11, 36:14:0020029:13, 36:14:0020029:21, 36:14:0020029:24, 36:14:0020029:25, 36:14:0020029:27, 36:14:0020029:28, 36:14:0020029:29, 36:14:0020029:30, 36:14:0020029:31, 36:14:0020029:32, 36:14:0020029:33, 36:14:0020029:34, 36:14:0020029:36, 36:14:0020029:37, 36:14:0020029:38, 36:14:0020029:39, 36:14:0020029:51, 36:14:0020029:52, 36:14:0020029:56, 36:14:0020029:61, 36:14:0020029:62, 36:14:0020029:63, 36:14:0020029:65, 36:14:0020029:66, 36:14:0020029:71, 36:14:0020029:72, 36:14:0020029:75, 36:14:0020029:77, 36:14:0020029:78, 36:14:0020029:80, 36:14:0020029:81, 36:14:0020029:219, 36:14:0020032:33.

- ОКС: 36:14:0020029:85, 36:14:0020029:86, 36:14:0020029:87, 36:14:0020029:88, 36:14:0020029:89, 36:14:0020029:90, 36:14:0020029:91, 36:14:0020029:93, 36:14:0020029:94, 36:14:0020029:96, 36:14:0020029:97, 36:14:0020029:99, 36:14:0020029:100, 36:14:0020029:101, 36:14:0020029:102, 36:14:0020029:103, 36:14:0020029:104, 36:14:0020029:105, 36:14:0020029:110, 36:14:0020029:111, 36:14:0020029:112, 36:14:0020029:113, 36:14:0020029:114, 36:14:0020029:115, 36:14:0020029:117, 36:14:0020029:118, 36:14:0020029:119, 36:14:0020029:120, 36:14:0020029:121, 36:14:0020029:122, 36:14:0020029:124, 36:14:0020029:125, 36:14:0020029:126, 36:14:0020029:127, 36:14:0020029:128, 36:14:0020029:129, 36:14:0020029:130, 36:14:0020029:132, 36:14:0020029:133, 36:14:0020029:134, 36:14:0020029:135, 36:14:0020029:136, 36:14:0020029:137, 36:14:0020029:138, 36:14:0020029:139, 36:14:0020029:140, 36:14:0020029:141, 36:14:0020029:143, 36:14:0020029:145, 36:14:0020029:146, 36:14:0020029:147, 36:14:0020029:148, 36:14:0020029:150, 36:14:0020029:151, 36:14:0020029:152, 36:14:0020029:153, 36:14:0020029:156, 36:14:0020029:200, 36:14:0020029:203, 36:14:0020029:206, 36:14:0020029:208, 36:14:0020029:210, 36:14:0020029:213, 36:14:0020029:217, 36:14:0020029:218.

2. Исправлено местоположение границ ЗУ – 28, ОКС – 4.

- ЗУ: 36:14:0020029:5, 36:14:0020029:12, 36:14:0020029:14, 36:14:0020029:16, 36:14:0020029:17, 36:14:0020029:18, 36:14:0020029:19, 36:14:0020029:23, 36:14:0020029:26, 36:14:0020029:35, 36:14:0020029:40, 36:14:0020029:42, 36:14:0020029:43, 36:14:0020029:44, 36:14:0020029:46, 36:14:0020029:47, 36:14:0020029:50, 36:14:0020029:53, 36:14:0020029:54, 36:14:0020029:55, 36:14:0020029:60, 36:14:0020029:73, 36:14:0020029:79, 36:14:0020029:82, 36:14:0020029:83, 36:14:0020029:332, 36:14:0020029:41, 36:14:0020029:8.

- ОКС: 36:14:0020029:95, 36:14:0020029:123, 36:14:0020029:131, 36:14:0020029:142.

3. Не включаются в КПТР ЗУ – 11, ОКС – 8.

- ЗУ: 36:14:0020029:15, 36:14:0020029:20, 36:14:0020029:45, 36:14:0020029:57, 36:14:0020029:58, 36:14:0020029:59, 36:14:0020029:64, 36:14:0020029:69, 36:14:0020029:70, 36:14:0020029:220, 36:14:0020029:333.

- ОКС: 36:14:0000000:9219, 36:14:0020029:92, 36:14:0020029:98, 36:14:0020029:106, 36:14:0020029:107, 36:14:0020029:108, 36:14:0020029:154, 36:14:0020029:464.

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

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

Объекты расположены за границей КК:

- ЗУ: 36:14:0020029:74.

- ОКС: 36:14:0020029:109.

Не идентифицированы:

ЗУ: 36:14:0020029:48, 36:14:0020029:49, 36:14:0020029:334.

ОКС: 36:14:0020029:116, 36:14:0020029:214, 36:14:0020029:215.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:1

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	—	—	457 030,12	1 316 277,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 041,37	1 316 267,35			
н2У	—	—	457 078,97	1 316 309,83			
н3У	—	—	457 082,40	1 316 307,44			
н4У	—	—	457 090,58	1 316 320,28			
н5У	—	—	457 074,88	1 316 331,56			
н3У	—	—	457 080,29	1 316 337,90			
н4У	—	—	457 072,10	1 316 343,29			
н3У	—	—	457 048,39	1 316 312,91			
н2У	—	—	457 057,36	1 316 305,72			
н1У	—	—	457 030,12	1 316 277,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:1

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	н1У	15,01	—	—
н1У	н2У	56,73		
н2У	н3У	4,18		
н3У	н4У	15,22		
н4У	н5У	19,33		
н5У	н3У	8,33		
н3У	н4У	9,80		
н4У	н3У	38,54		
н3У	н2У	11,50		
н2У	н1У	39,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:1

№ 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, Почтовая ул, уч 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Почтовая, земельный участок 86
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020029:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:2

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 014,53	1 316 294,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 030,12	1 316 277,28			
н2У	—	—	457 057,36	1 316 305,72			
н3У	—	—	457 048,39	1 316 312,91			
н4У	—	—	457 072,10	1 316 343,29			
н1У	—	—	457 069,11	1 316 345,31			
н2У	—	—	457 061,50	1 316 336,52			
н2У	—	—	457 054,87	1 316 340,85			
н1У	—	—	457 014,53	1 316 294,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	23,10	—	—
н1У	н2У	39,38		
н2У	н3У	11,50		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	38,54	—	—
н4У	н1У	3,61		
н1У	н2У	11,63		
н2У	н2У	7,92		
н2У	н1У	61,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая ул, уч 88
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Почтовая, земельный участок 88
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1280 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1280)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 280
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020029:126
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:3

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
н1У	—	—	456 895,84	1 316 390,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	456 897,23	1 316 392,77			
н2У	—	—	456 901,52	1 316 399,52			
н3У	—	—	456 903,05	1 316 402,23			
н4У	—	—	456 928,76	1 316 440,51			
н2У	—	—	456 943,34	1 316 431,38			
н6У	—	—	456 928,60	1 316 409,41			
н7У	—	—	456 926,48	1 316 406,25			
н8У	—	—	456 910,97	1 316 380,97			
н1У	—	—	456 895,84	1 316 390,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	2,59	—	—

1	2	3	4	5
н1У	н2У	8,00	—	—
н2У	н3У	3,11		
н3У	н4У	46,11		
н4У	н2У	17,20		
н2У	н6У	26,46		
н6У	н7У	3,81		
н7У	н8У	29,66		
н8У	н1У	17,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая ул, уч 104
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Почтовая, земельный участок 104
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1044 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1044)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 288
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	244
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	36:14:0020029:127
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:6

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	456 949,65	1 316 358,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	456 952,53	1 316 361,98			
н1У	—	—	456 950,44	1 316 363,95			
н2У	—	—	456 958,93	1 316 376,46			
н3У	—	—	456 971,11	1 316 394,55			
н11У	—	—	456 973,19	1 316 397,64			
н1У	—	—	456 984,89	1 316 390,08			
н5У	—	—	456 956,47	1 316 348,35			
н4У	—	—	456 947,20	1 316 355,94			
н8У	—	—	456 949,65	1 316 358,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н1У	4,36	—	—

1	2	3	4	5
н1У	н1У	2,87	—	—
н1У	н2У	15,12		
н2У	н3У	21,81		
н3У	н11У	3,72		
н11У	н1У	13,93		
н1У	н5У	50,49		
н5У	н4У	11,98		
н4У	н8У	3,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:6

№ 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, Почтовая ул, уч 98
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Почтовая, земельный участок 98
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(668)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	532
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	36:14:0020029:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	456 988,97	1 316 396,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	456 987,30	1 316 394,05			
н1У	—	—	456 984,89	1 316 390,08			
н11У	—	—	456 973,19	1 316 397,64			
н12У	—	—	457 005,28	1 316 447,91			
н13У	—	—	457 005,85	1 316 447,57			
н14У	—	—	457 009,39	1 316 453,76			
н1У	—	—	457 020,65	1 316 446,00			
н2У	—	—	456 988,97	1 316 396,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:7

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
н2У	н2У	3,18	—	—
н2У	н1У	4,64		
н1У	н11У	13,93		

1	2	3	4	5
н11У	н12У	59,64	—	—
н12У	н13У	0,66		
н13У	н14У	7,13		
н14У	н1У	13,67		
н1У	н2У	58,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:7

№ 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, Садовая ул, уч 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 40
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(920)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	908
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	12
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	36:14:0020029:153
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 292,99	1 316 206,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 288,41	1 316 201,39			
н3У	—	—	457 276,64	1 316 185,81			
н7У	—	—	457 270,07	1 316 191,18			
н8У	—	—	457 281,41	1 316 208,00			
н9У	—	—	457 275,21	1 316 212,21			
н10У	—	—	457 321,47	1 316 271,51			
н1У	—	—	457 335,12	1 316 261,26			
н2У	—	—	457 320,62	1 316 242,22			
н3У	—	—	457 292,99	1 316 206,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	6,82	—	—

1	2	3	4	5
н2У	н3У	19,53	—	—
н3У	н7У	8,49		
н7У	н8У	20,29		
н8У	н9У	7,49		
н9У	н10У	75,21		
н10У	н1У	17,07		
н1У	н2У	23,93		
н2У	н3У	45,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:9

№ 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, Советская ул, уч 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Советская, земельный участок 56
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1486 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1486)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 347
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	139
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	36:14:0020029:146
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:11

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 358,63	1 316 235,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 355,90	1 316 237,47			
н1У	—	—	457 360,34	1 316 243,46			
н5У	—	—	457 349,17	1 316 253,17			
н4У	—	—	457 304,77	1 316 197,63			
н8661У	—	—	457 319,53	1 316 185,80			
н4У	—	—	457 325,39	1 316 192,92			
н5У	—	—	457 339,98	1 316 211,69			
н1У	—	—	457 358,63	1 316 235,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,44	—	—
н2У	н1У	7,46		
н1У	н5У	14,80		

1	2	3	4	5
н5У	н4У	71,11	—	—
н4У	н8661У	18,92		
н8661У	н4У	9,22		
н4У	н5У	23,77		
н5У	н1У	30,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:11

№ 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, Советская ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1299)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	299
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	36:14:0020029:142; 36:14:0000000:9219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:13

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	457 205,89	1 316 130,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	457 208,87	1 316 134,39			
н5У	—	—	457 235,27	1 316 165,20			
н4У	—	—	457 245,38	1 316 177,25			
н5У	—	—	457 262,27	1 316 197,24			
н4У	—	—	457 270,71	1 316 209,18			
н3У	—	—	457 257,56	1 316 219,46			
н3У	—	—	457 219,32	1 316 173,02			
н2У	—	—	457 217,28	1 316 167,38			
н1У	—	—	457 195,23	1 316 139,37			
н7У	—	—	457 205,89	1 316 130,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:13

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

1	2	3	4	5
н7У	н6У	4,57	—	—
н6У	н5У	40,57		
н5У	н4У	15,73		
н4У	н5У	26,17		
н5У	н4У	14,62		
н4У	н3У	16,69		
н3У	н3У	60,16		
н3У	н2У	6,00		
н2У	н1У	35,65		
н1У	н7У	13,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:13

№ 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, Почтовая ул, уч 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Почтовая, земельный участок 56
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1652 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1652)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 378
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	274
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	36:14:0020029:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:21

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	—	—	457 145,93	1 316 377,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	457 132,19	1 316 385,55			
н7У	—	—	457 131,03	1 316 383,73			
н4У	—	—	457 090,58	1 316 320,28			
н3У	—	—	457 082,40	1 316 307,44			
н3У	—	—	457 091,30	1 316 301,26			
н4У	—	—	457 097,66	1 316 298,29			
н5У	—	—	457 114,77	1 316 329,40			
н6У	—	—	457 126,15	1 316 348,51			
н1У	—	—	457 145,93	1 316 377,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н6У	16,08	—	—

1	2	3	4	5
н6У	н7У	2,16	—	—
н7У	н4У	75,25		
н4У	н3У	15,22		
н3У	н3У	10,84		
н3У	н4У	7,02		
н4У	н5У	35,50		
н5У	н6У	22,24		
н6У	н1У	34,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая ул, уч 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 20
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1472 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1472)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 600
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	36:14:0020029:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:24

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	456 981,23	1 316 470,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	456 957,32	1 316 484,24			
н5У	—	—	456 936,64	1 316 452,16			
н4У	—	—	456 928,76	1 316 440,51			
н2У	—	—	456 943,34	1 316 431,38			
н1У	—	—	456 952,61	1 316 425,57			
н2У	—	—	456 967,49	1 316 450,93			
н3У	—	—	456 981,23	1 316 470,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н3У	27,56	—	—
н3У	н5У	38,17		
н5У	н4У	14,06		
н4У	н2У	17,20		
н2У	н1У	10,94		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 363,21	1 316 101,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 380,26	1 316 121,43			
н2У	—	—	457 355,06	1 316 142,94			
н8663У	—	—	457 332,33	1 316 115,04			
н2У	—	—	457 337,79	1 316 110,70			
н1У	—	—	457 336,11	1 316 108,62			
н5У	—	—	457 337,47	1 316 107,53			
н4У	—	—	457 344,81	1 316 115,68			
н3У	—	—	457 347,92	1 316 112,80			
н2У	—	—	457 349,82	1 316 112,14			
н1У	—	—	457 363,21	1 316 101,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	26,27	—	—
н1У	н2У	33,13		
н2У	н8663У	35,99		
н8663У	н2У	6,97		
н2У	н1У	2,67		
н1У	н5У	1,74		
н5У	н4У	10,97		
н4У	н3У	4,24		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 073,79	1 316 242,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 112,15	1 316 290,96			
н3У	—	—	457 120,87	1 316 286,37			
н4У	—	—	457 117,62	1 316 281,21			
н5У	—	—	457 082,12	1 316 235,73			
н1У	—	—	457 073,79	1 316 242,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	62,10	—	—
н2У	н3У	9,85		
н3У	н4У	6,10		
н4У	н5У	57,69		
н5У	н1У	10,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:27

№ 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, Почтовая ул, уч 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Почтовая, земельный участок 78
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(654)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
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	36:14:0020029:206
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:28

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	456 936,64	1 316 452,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	456 925,63	1 316 459,72			
н7У	—	—	456 897,01	1 316 420,16			
н1У	—	—	456 880,50	1 316 431,49			
н7У	—	—	456 887,96	1 316 442,23			
н2У	—	—	456 928,78	1 316 501,87			
н3У	—	—	456 957,32	1 316 484,24			
н5У	—	—	456 936,64	1 316 452,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:28

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
н5У	н6У	13,36	—	—
н6У	н7У	48,83		
н7У	н1У	20,02		
н1У	н7У	13,08		
н7У	н2У	72,27		
н2У	н3У	33,55		
н3У	н5У	38,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:28

№ 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, Садовая ул, уч 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 48
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2276 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2276)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
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	36:14:0020029:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:29

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
н1У	—	—	457 019,39	1 316 352,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 061,57	1 316 422,40			
н2У	—	—	457 051,35	1 316 428,19			
н1У	—	—	457 007,51	1 316 359,62			
н1У	—	—	457 019,39	1 316 352,62			
н1У	—	—	457 019,39	1 316 352,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:29

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
н1У	н1У	81,54	—	—
н1У	н2У	11,75		
н2У	н1У	81,39		
н1У	н1У	13,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:29

№ 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, Садовая ул, уч 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 32
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1039)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 013
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
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	36:14:0020029:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:30

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	457 211,01	1 316 308,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 206,74	1 316 311,91			
н2У	—	—	457 185,86	1 316 284,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	457 178,61	1 316 289,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	457 181,38	1 316 294,10			
н1У	—	—	457 192,90	1 316 313,68			
н2У	—	—	457 201,11	1 316 325,44			
н3У	—	—	457 210,61	1 316 336,21			
н4У	—	—	457 213,46	1 316 340,46			
н6У	—	—	457 228,64	1 316 331,17			
н5У	—	—	457 211,01	1 316 308,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:30

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
н5У	н4У	5,35	—	—
н4У	н2У	34,31		
н2У	н9У	8,63		
н9У	н10У	5,47		
н10У	н1У	22,72		
н1У	н2У	14,34		
н2У	н3У	14,36		
н3У	н4У	5,12		
н4У	н6У	17,80		
н6У	н5У	28,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:30

№ 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, Садовая ул, уч 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(862)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	844
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
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	36:14:0020029:140
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:31

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	—	—	456 952,61	1 316 425,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	456 967,49	1 316 450,93			
н3У	—	—	456 981,23	1 316 470,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	456 991,31	1 316 464,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	456 978,89	1 316 441,58			
н7У	—	—	456 968,65	1 316 416,60			
н1У	—	—	456 952,61	1 316 425,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:31

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
н1У	н2У	29,40	—	—
н2У	н3У	23,94		
н3У	н5У	11,79		
н5У	н6У	26,01		
н6У	н7У	27,00		
н7У	н1У	18,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:31

№ 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, Садовая ул, уч 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 44
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(790)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15

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	36:14:0020029:113
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:32

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	457 011,85	1 316 385,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	457 042,55	1 316 433,18			
н7У	—	—	457 029,10	1 316 440,66			
н6У	—	—	457 020,14	1 316 426,50			
н5У	—	—	457 017,87	1 316 427,90			
н4У	—	—	456 997,86	1 316 395,31			
н3У	—	—	456 994,20	1 316 389,64			
н5У	—	—	457 008,34	1 316 380,57			
н4У	—	—	457 011,85	1 316 385,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:32

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
н4У	н3У	56,31	—	—
н3У	н7У	15,39		
н7У	н6У	16,76		
н6У	н5У	2,67		
н5У	н4У	38,24		
н4У	н3У	6,75		
н3У	н5У	16,80		
н5У	н4У	6,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:32

№ 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, Садовая ул, уч 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 36
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1039)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	928
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	36:14:0020029:217
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:33

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	—	—	457 007,51	1 316 359,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 051,35	1 316 428,19			
н3У	—	—	457 042,55	1 316 433,18			
н4У	—	—	457 011,85	1 316 385,97			
н5У	—	—	457 008,34	1 316 380,57			
н6У	—	—	456 998,81	1 316 364,84			
н1У	—	—	457 007,51	1 316 359,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	81,39	—	—
н2У	н3У	10,12		
н3У	н4У	56,31		
н4У	н5У	6,44		
н5У	н6У	18,39		
н6У	н1У	10,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:33

№ 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, Садовая ул, уч 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 34
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(841)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	841
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	36:14:0020029:154
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:34

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
н1У	—	—	457 090,58	1 316 320,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	457 074,88	1 316 331,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 080,29	1 316 337,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 121,29	1 316 389,35			
н5У	—	—	457 121,95	1 316 391,62			
н6У	—	—	457 132,19	1 316 385,55			
н7У	—	—	457 131,03	1 316 383,73			
н1У	—	—	457 090,58	1 316 320,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н5У	19,33	—	—
н5У	н3У	8,33		
н3У	н4У	65,79		
н4У	н5У	2,36		
н5У	н6У	11,90		
н6У	н7У	2,16		
н7У	н1У	75,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:34

№ 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, Садовая ул, уч 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 22
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1155 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1155)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 109
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
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	36:14:0020029:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:36

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
н2У	—	—	457 207,04	1 316 274,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	457 196,96	1 316 277,91			
н6У	—	—	457 187,61	1 316 268,54			
н1У	—	—	457 179,92	1 316 276,03			
н2У	—	—	457 185,86	1 316 284,69			
н4У	—	—	457 206,74	1 316 311,91			
н5У	—	—	457 211,01	1 316 308,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	457 228,64	1 316 331,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 242,85	1 316 321,55			
н2У	—	—	457 207,04	1 316 274,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:36

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
н2У	н3У	10,74	—	—
н3У	н6У	13,24		
н6У	н1У	10,73		
н1У	н2У	10,50		
н2У	н4У	34,31		
н4У	н5У	5,35		
н5У	н6У	28,57		
н6У	н1У	17,16		
н1У	н2У	59,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:36

№ 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, Садовая ул, уч 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1399 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1399)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 353
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46

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	36:14:0020029:106
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:37

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 069,11	1 316 345,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 061,50	1 316 336,52			
н2У	—	—	457 054,87	1 316 340,85			
н3У	—	—	457 048,61	1 316 344,93			
н5У	—	—	457 056,26	1 316 356,29			
н4У	—	—	457 083,44	1 316 396,66			
н3У	—	—	457 088,62	1 316 406,21			
н3У	—	—	457 107,82	1 316 395,73			
н1У	—	—	457 069,11	1 316 345,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11,63	—	—
н2У	н2У	7,92		
н2У	н3У	7,47		
н3У	н5У	13,70		
н5У	н4У	48,67		
н4У	н3У	10,86		
н3У	н3У	21,87		
н3У	н1У	63,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:37

№ 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, Садовая ул, уч 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 26
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1364 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1364)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 364
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020029:121
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:38

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
н1У	—	—	457 201,30	1 316 347,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 186,70	1 316 355,25			
н3У	—	—	457 156,35	1 316 305,33			
н4У	—	—	457 143,45	1 316 281,28			
н5У	—	—	457 145,43	1 316 279,82			
н6У	—	—	457 141,17	1 316 274,52			
н7У	—	—	457 143,49	1 316 272,64			
н8У	—	—	457 162,85	1 316 262,03			
н9У	—	—	457 178,61	1 316 289,38			
н10У	—	—	457 181,38	1 316 294,10			
н11У	—	—	457 180,21	1 316 294,71			
н12У	—	—	457 175,85	1 316 297,11			
н13У	—	—	457 196,09	1 316 334,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 201,30	1 316 347,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:38

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
н1У	н2У	16,44	—	—
н2У	н3У	58,42		
н3У	н4У	27,29		
н4У	н5У	2,46		
н5У	н6У	6,80		
н6У	н7У	2,99		
н7У	н8У	22,08		
н8У	н9У	31,57		
н9У	н10У	5,47		
н10У	н11У	1,32		
н11У	н12У	4,98		
н12У	н13У	42,55		
н13У	н1У	14,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:38

№ 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, Садовая ул, уч 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2066 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{2066} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 066

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020029:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:39

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	—	—	457 041,31	1 316 365,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 072,29	1 316 415,59			
н3У	—	—	457 088,62	1 316 406,21			
н4У	—	—	457 083,44	1 316 396,66			
н5У	—	—	457 056,26	1 316 356,29			
н1У	—	—	457 041,31	1 316 365,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:39

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
н1У	н2У	59,02	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 212,53	1 316 126,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 222,81	1 316 138,44			
н3У	—	—	457 249,73	1 316 173,77			
н6У	—	—	457 265,63	1 316 194,64			
н7У	—	—	457 270,07	1 316 191,18			
н3У	—	—	457 276,64	1 316 185,81			
н4У	—	—	457 268,58	1 316 176,09			
н5У	—	—	457 250,20	1 316 153,48			
н6У	—	—	457 238,91	1 316 140,01			
н7У	—	—	457 224,11	1 316 122,52			
н8У	—	—	457 225,06	1 316 121,76			
н9У	—	—	457 222,41	1 316 118,66			
н1У	—	—	457 212,53	1 316 126,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,00	—	—
н2У	н3У	44,42		
н3У	н6У	26,24		
н6У	н7У	5,63		
н7У	н3У	8,49		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	12,63	—	—
н4У	н5У	29,14		
н5У	н6У	17,58		
н6У	н7У	22,91		
н7У	н8У	1,22		
н8У	н9У	4,08		
н9У	н1У	12,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая ул, уч 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Почтовая, земельный участок 52
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1088)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 104
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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	36:14:0020029:93
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:52

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
н1У	—	—	457 212,53	1 316 126,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 222,81	1 316 138,44			
н3У	—	—	457 249,73	1 316 173,77			
н6У	—	—	457 265,63	1 316 194,64			
н5У	—	—	457 262,27	1 316 197,24			
н4У	—	—	457 245,38	1 316 177,25			
н5У	—	—	457 235,27	1 316 165,20			
н6У	—	—	457 208,87	1 316 134,39			
н7У	—	—	457 205,89	1 316 130,92			
н1У	—	—	457 212,53	1 316 126,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:52

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
н1У	н2У	16,00	—	—

1	2	3	4	5
н2У	н3У	44,42	—	—
н3У	н6У	26,24		
н6У	н5У	4,25		
н5У	н4У	26,17		
н4У	н5У	15,73		
н5У	н6У	40,57		
н6У	н7У	4,57		
н7У	н1У	8,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:52

№ 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, Почтовая ул, уч 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Почтовая, земельный участок 54
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{557} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	428
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	36:14:0020029:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:56

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 115,05	1 316 206,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 115,81	1 316 207,85			
н3У	—	—	457 163,97	1 316 257,17			
н4У	—	—	457 165,80	1 316 259,16			
н5У	—	—	457 179,92	1 316 276,03			
н6У	—	—	457 187,61	1 316 268,54			
н7У	—	—	457 125,04	1 316 203,86			
н6У	—	—	457 122,33	1 316 200,81			
н1У	—	—	457 115,05	1 316 206,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1,16	—	—
н2У	н3У	68,93		
н3У	н4У	2,70		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	22,00	—	—
н5У	н6У	10,73		
н6У	н7У	89,99		
н7У	н6У	4,08		
н6У	н1У	9,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая ул, уч 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Почтовая, земельный участок 72
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(888)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	212
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	36:14:0020029:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:61

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	457 002,59	1 316 306,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	457 026,50	1 316 341,20			
н2У	—	—	457 016,26	1 316 347,42			
н3У	—	—	456 994,19	1 316 313,62			
н6У	—	—	457 002,59	1 316 306,14			
н6У	—	—	457 002,59	1 316 306,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	42,44	—	—
н5У	н2У	11,98		
н2У	н3У	40,37		
н3У	н6У	11,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:61

№ 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, Почтовая ул, уч 92
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Почтовая, земельный участок 92
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{478} = 8$
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	622
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	36:14:0020029:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:62

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	456 998,81	1 316 364,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 007,51	1 316 359,62			
н1У	—	—	457 019,39	1 316 352,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 016,26	1 316 347,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	456 994,19	1 316 313,62			
н4У	—	—	456 976,29	1 316 331,02			
н6У	—	—	456 998,81	1 316 364,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н1У	10,15	—	—
н1У	н1У	13,79		
н1У	н2У	6,07		
н2У	н3У	40,37		
н3У	н4У	24,96		
н4У	н6У	40,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:62

№ 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, Почтовая ул, уч 94
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Почтовая, земельный участок 94
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1058 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1058)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 008
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50

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	36:14:0020029:141
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:63

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
н1У	—	—	456 984,89	1 316 390,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	456 987,30	1 316 394,05			
н3У	—	—	456 994,20	1 316 389,64			
н5У	—	—	457 008,34	1 316 380,57			
н6У	—	—	456 998,81	1 316 364,84			
н4У	—	—	456 976,29	1 316 331,02			
н5У	—	—	456 956,47	1 316 348,35			
н1У	—	—	456 984,89	1 316 390,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4,64	—	—
н2У	н3У	8,19		
н3У	н5У	16,80		
н5У	н6У	18,39		
н6У	н4У	40,63		
н4У	н5У	26,33		
н5У	н1У	50,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:63

№ 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, Почтовая ул, уч 96
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Почтовая, земельный участок 96
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1467 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1467)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
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	36:14:0020029:90
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:65

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
н1У	—	—	456 920,72	1 316 374,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	456 922,78	1 316 377,97			
н3У	—	—	456 931,42	1 316 390,79			
н4У	—	—	456 936,16	1 316 399,50			
н5У	—	—	456 938,54	1 316 403,28			
н6У	—	—	456 928,60	1 316 409,41			
н7У	—	—	456 926,48	1 316 406,25			
н8У	—	—	456 910,97	1 316 380,97			
н1У	—	—	456 920,72	1 316 374,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:65

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
н1У	н2У	3,81	—	—
н2У	н3У	15,46		
н3У	н4У	9,92		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	4,47	—	—
н5У	н6У	11,68		
н6У	н7У	3,81		
н7У	н8У	29,66		
н8У	н1У	11,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:65

№ 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, Почтовая ул, уч 102
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Почтовая, земельный участок 102
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(400)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020029:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:66

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	456 866,19	1 316 429,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	456 891,49	1 316 412,53			
н9У	—	—	456 882,98	1 316 400,77			
н1У	—	—	456 881,59	1 316 398,69			
н1У	—	—	456 857,36	1 316 415,20			
н2У	—	—	456 866,19	1 316 429,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:66

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
н2У	н8У	30,30	—	—
н8У	н9У	14,52		
н9У	н1У	2,50		
н1У	н1У	29,32		
н1У	н2У	16,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:66

№ 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, Почтовая ул, уч 108
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Почтовая, земельный участок 108
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(500)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020029:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:71

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
н3У	—	—	457 156,35	1 316 305,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 143,45	1 316 281,28			
н1У	—	—	457 130,59	1 316 291,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 156,30	1 316 331,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	457 173,06	1 316 362,46			
н4У	—	—	457 187,07	1 316 356,18			
н2У	—	—	457 186,70	1 316 355,25			
н3У	—	—	457 156,35	1 316 305,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:71

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
н3У	н4У	27,29	—	—
н4У	н1У	16,56		
н1У	н2У	47,22		
н2У	н3У	35,35		
н3У	н4У	15,35		
н4У	н2У	1,00		
н2У	н3У	58,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:71

№ 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, Садовая ул, уч 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1233)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	613
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	36:14:0020029:145
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:72

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	457 181,38	1 316 294,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 192,90	1 316 313,68			
н2У	—	—	457 201,11	1 316 325,44			
н3У	—	—	457 210,61	1 316 336,21			
н4У	—	—	457 213,46	1 316 340,46			
н1У	—	—	457 201,30	1 316 347,70			
н13У	—	—	457 196,09	1 316 334,54			
н12У	—	—	457 175,85	1 316 297,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	457 180,21	1 316 294,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	457 181,38	1 316 294,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:72

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
н10У	н1У	22,72	—	—
н1У	н2У	14,34		
н2У	н3У	14,36		
н3У	н4У	5,12		
н4У	н1У	14,15		
н1У	н13У	14,15		
н13У	н12У	42,55		
н12У	н11У	4,98		
н11У	н10У	1,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:72

№ 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, Садовая ул, уч 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(487)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	36:14:0020029:143
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:75

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8679У	—	—	457 326,81	1 316 133,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	457 359,13	1 316 171,25			
н6У	—	—	457 367,08	1 316 181,06			
н5У	—	—	457 382,03	1 316 199,11			
н4У	—	—	457 388,75	1 316 206,98			
н3У	—	—	457 391,24	1 316 210,07			
н2У	—	—	457 391,77	1 316 210,72			
н1У	—	—	457 377,38	1 316 220,99			
н5У	—	—	457 366,46	1 316 211,02			
н4У	—	—	457 371,42	1 316 206,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	457 361,95	1 316 195,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8680У	—	—	457 318,73	1 316 139,21			
н8679У	—	—	457 326,81	1 316 133,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8679У	н7У	49,96	—	—
н7У	н6У	12,63		
н6У	н5У	23,44		
н5У	н4У	10,35		
н4У	н3У	3,97		
н3У	н2У	0,84		
н2У	н1У	17,68		
н1У	н5У	14,79		
н5У	н4У	6,71		
н4У	н6У	14,80		
н6У	н8680У	70,68		
н8680У	н8679У	10,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:75

№ 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, Советская ул, уч 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1299)} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	299
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	36:14:0020029:130
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:77

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 431,75	1 316 184,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 403,56	1 316 205,34			
н3У	—	—	457 396,32	1 316 195,98			
н4У	—	—	457 397,66	1 316 194,90			
н5У	—	—	457 391,38	1 316 186,53			
н2У	—	—	457 384,57	1 316 179,55			
н1У	—	—	457 411,62	1 316 158,28			
н1У	—	—	457 431,75	1 316 184,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:77

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
н1У	н2У	35,30	—	—
н2У	н3У	11,83		
н3У	н4У	1,72		
н4У	н5У	10,46		
н5У	н2У	9,75		
н2У	н1У	34,41		
н1У	н1У	32,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:77

№ 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, Советская ул, уч 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Советская, земельный участок 42
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1109 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1109)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
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	36:14:0020029:116
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:78

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
н1У	—	—	457 380,26	1 316 121,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 396,00	1 316 139,42			
н8664У	—	—	457 381,22	1 316 158,24			
н3У	—	—	457 373,93	1 316 164,87			
н2У	—	—	457 355,06	1 316 142,94			
н1У	—	—	457 380,26	1 316 121,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н4У	23,90	—	—
н4У	н8664У	23,93		
н8664У	н3У	9,85		
н3У	н2У	28,93		
н2У	н1У	33,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:78

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	456 907,54	1 316 490,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	456 907,99	1 316 490,67			
н5У	—	—	456 888,85	1 316 463,99			
н3У	—	—	456 877,51	1 316 472,26			
н1У	—	—	456 906,95	1 316 516,14			
н2У	—	—	456 919,16	1 316 508,22			
н3У	—	—	456 907,54	1 316 490,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:80

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
н3У	н4У	0,54	—	—
н4У	н5У	32,84		
н5У	н3У	14,04		
н3У	н1У	52,84		
н1У	н2У	14,55		
н2У	н3У	20,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:80

№ 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, Садовая ул, уч 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 52
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(774)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	74
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	36:14:0020029:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:81

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 150,09	1 316 176,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 164,71	1 316 193,77			
н1У	—	—	457 168,64	1 316 191,20			
н3У	—	—	457 177,90	1 316 202,19			
н2У	—	—	457 161,71	1 316 213,42			
н1У	—	—	457 141,65	1 316 188,76			
н1У	—	—	457 139,09	1 316 185,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	457 150,09	1 316 176,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:81

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
нЗУ	н2У	22,83	—	—
н2У	н1У	4,70		
н1У	нЗУ	14,37		
нЗУ	н2У	19,70		
н2У	н1У	31,79		
н1У	н1У	4,07		
н1У	нЗУ	14,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020029:81

№ 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, Почтовая ул, уч 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Почтовая, земельный участок 68
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(605)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
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	36:14:0020029:117
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:219

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	—	—	457 339,84	1 316 176,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 341,11	1 316 178,23			
н3У	—	—	457 330,52	1 316 188,88			
н4У	—	—	457 325,39	1 316 192,92			
н5У	—	—	457 339,98	1 316 211,69			
н6У	—	—	457 361,95	1 316 195,13			
н7У	—	—	457 344,72	1 316 172,84			
н1У	—	—	457 339,84	1 316 176,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	1,88	—	—
н2У	н3У	15,02		
н3У	н4У	6,53		
н4У	н5У	23,77		
н5У	н6У	27,51		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 072,29	1 316 415,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 061,57	1 316 422,40			
н1У	—	—	457 019,39	1 316 352,62			
н2У	—	—	457 016,26	1 316 347,42			
н5У	—	—	457 026,50	1 316 341,20			
н4У	—	—	457 034,55	1 316 354,39			
н1У	—	—	457 041,31	1 316 365,35			
н2У	—	—	457 072,29	1 316 415,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020032:33

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
н2У	н1У	12,70	—	—
н1У	н1У	81,54		
н1У	н2У	6,07		
н2У	н5У	11,98		
н5У	н4У	15,45		
н4У	н1У	12,88		
н1У	н2У	59,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020032:33

№ 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, Садовая ул, уч 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Садовая, земельный участок 30
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1077)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
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	36:14:0020029:135
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 36:14:0020029:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	456 857,36	1 316 415,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	456 866,19	1 316 429,21			
н6У	—	—	456 878,44	1 316 448,67			
н5У	—	—	456 888,85	1 316 463,99			
н3У	—	—	456 877,51	1 316 472,26			
н4У	—	—	456 845,60	1 316 428,17			
н5У	—	—	456 847,83	1 316 426,49			
н6У	—	—	456 846,32	1 316 423,96			
н1У	—	—	456 857,36	1 316 415,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,56	—	—

1	2	3	4	5
н2У	н6У	22,99	—	—
н6У	н5У	18,52		
н5У	н3У	14,04		
н3У	н4У	54,43		
н4У	н5У	2,79		
н5У	н6У	2,95		
н6У	н1У	14,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(876)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 290,58	1 316 290,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 252,93	1 316 264,13			
н5У	—	—	457 257,33	1 316 259,29			
8662	457 266,59	1 316 249,15	457 266,59	1 316 249,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 273,90	1 316 241,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16У	—	—	457 278,68	1 316 237,43			
8646	457 294,97	1 316 255,12	457 294,97	1 316 255,12			
8647	457 294,85	1 316 257,90	457 294,85	1 316 257,90			
8648	457 309,84	1 316 277,71	457 309,84	1 316 277,71			
н2У	—	—	457 290,58	1 316 290,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:8

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
н2У	н1У	45,95	—	—
н1У	н5У	6,54		
н5У	8662	13,73		
8662	н1У	10,84		
н1У	н16У	6,06		
н16У	8646	24,05		
8646	8647	2,78		
8647	8648	24,84		
8648	н2У	23,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:8

№ 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	1475 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 475,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:12

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	—	—	457 358,63	1 316 235,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	457 339,98	1 316 211,69			
н6У	—	—	457 361,95	1 316 195,13			
н4У	—	—	457 371,42	1 316 206,50			
н5У	—	—	457 366,46	1 316 211,02			
н6У	—	—	457 375,58	1 316 222,30			
н1У	—	—	457 358,63	1 316 235,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н5У	30,14	—	—
н5У	н6У	27,51		
н6У	н4У	14,80		
н4У	н5У	6,71		
н5У	н6У	14,51		
н6У	н1У	21,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:12

№ 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	736 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(736)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:14

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	—	—	457 242,85	1 316 321,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 207,04	1 316 274,20			
н3У	—	—	457 196,96	1 316 277,91			
н6У	—	—	457 187,61	1 316 268,54			
н5У	—	—	457 207,94	1 316 263,72			
н5У	—	—	457 223,45	1 316 277,96			
н6У	—	—	457 245,56	1 316 292,11			
н7У	—	—	457 266,44	1 316 305,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 257,87	1 316 089,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	457 273,06	1 316 107,76			
н4У	—	—	457 297,71	1 316 140,16			
н1У	—	—	457 293,19	1 316 144,01			
н2У	—	—	457 288,65	1 316 148,08			
н3У	—	—	457 307,02	1 316 170,59			
н4У	—	—	457 293,35	1 316 182,69			
н5У	—	—	457 271,91	1 316 156,59			
н6У	—	—	457 286,41	1 316 143,84			
н7У	—	—	457 247,97	1 316 097,33			
н1У	—	—	457 257,87	1 316 089,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н5У	24,02	—	—
н5У	н4У	40,71		
н4У	н1У	5,94		
н1У	н2У	6,10		
н2У	н3У	29,05		
н3У	н4У	18,26		
н4У	н5У	33,78		
н5У	н6У	19,31		

1	2	3	4	5
н6У	н7У	60,34	—	—
н7У	н1У	12,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1413 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1413)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 141,65	1 316 188,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 161,71	1 316 213,42			
н3У	—	—	457 177,90	1 316 202,19			
н4У	—	—	457 225,74	1 316 259,41			
н5У	—	—	457 207,94	1 316 263,72			
н6У	—	—	457 187,61	1 316 268,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	457 125,04	1 316 203,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 141,65	1 316 188,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31,79	—	—
н2У	н3У	19,70		
н3У	н4У	74,58		
н4У	н5У	18,31		
н5У	н6У	20,89		
н6У	н7У	89,99		
н7У	н1У	22,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:17

№ 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	3145 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3145)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 177,90	1 316 202,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 168,64	1 316 191,20			
н2У	—	—	457 164,71	1 316 193,77			
н3У	—	—	457 150,09	1 316 176,24			
н4У	—	—	457 156,62	1 316 170,57			
н5У	—	—	457 172,17	1 316 188,74			
н6У	—	—	457 173,88	1 316 187,42			
н7У	—	—	457 232,95	1 316 259,04			
н4У	—	—	457 225,74	1 316 259,41			
н3У	—	—	457 177,90	1 316 202,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н1У	14,37	—	—
н1У	н2У	4,70		
н2У	н3У	22,83		
н3У	н4У	8,65		
н4У	н5У	23,92		
н5У	н6У	2,16		
н6У	н7У	92,84		
н7У	н4У	7,22		
н4У	н3У	74,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(759)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:19

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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	—	—	457 195,23	1 316 139,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 217,28	1 316 167,38			
н3У	—	—	457 219,32	1 316 173,02			
н3У	—	—	457 257,56	1 316 219,46			
н2У	—	—	457 268,67	1 316 234,64			
н1У	—	—	457 273,90	1 316 241,15			
8662	457 266,59	1 316 249,15	457 266,59	1 316 249,15			
н6У	—	—	457 260,45	1 316 241,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 229,01	1 316 202,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 186,12	1 316 150,11			
н7У	—	—	457 184,44	1 316 147,98			
н1У	—	—	457 195,23	1 316 139,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	35,65	—	—
н2У	н3У	6,00		
н3У	н3У	60,16		
н3У	н2У	18,81		
н2У	н1У	8,35		
н1У	8662	10,84		
8662	н6У	9,69		
н6У	н2У	49,92		
н2У	н1У	68,01		
н1У	н7У	2,71		
н7У	н1У	13,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:19

№ 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	1557 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1557)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:23

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	—	—	457 020,65	1 316 446,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	456 988,97	1 316 396,76			
н2У	—	—	456 987,30	1 316 394,05			
н3У	—	—	456 994,20	1 316 389,64			
н4У	—	—	456 997,86	1 316 395,31			
н5У	—	—	457 017,87	1 316 427,90			
н6У	—	—	457 020,14	1 316 426,50			
н7У	—	—	457 029,10	1 316 440,66			
н1У	—	—	457 020,65	1 316 446,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	58,55	—	—
н2У	н2У	3,18		
н2У	н3У	8,19		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	6,75	—	—
н4У	н5У	38,24		
н5У	н6У	2,67		
н6У	н7У	16,76		
н7У	н1У	10,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:23

№ 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	525 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(525)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:26

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 300,35	1 316 192,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 288,41	1 316 201,39			
н3У	—	—	457 276,64	1 316 185,81			
н4У	—	—	457 268,58	1 316 176,09			
н5У	—	—	457 250,20	1 316 153,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	457 238,91	1 316 140,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	457 224,11	1 316 122,52			
н8У	—	—	457 225,06	1 316 121,76			
н9У	—	—	457 222,41	1 316 118,66			
н1У	—	—	457 233,40	1 316 109,11			
н5У	—	—	457 271,91	1 316 156,59			
н4У	—	—	457 293,35	1 316 182,69			
н1У	—	—	457 300,35	1 316 192,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:26

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	15,15	—	—
н2У	н3У	19,53		
н3У	н4У	12,63		
н4У	н5У	29,14		
н5У	н6У	17,58		
н6У	н7У	22,91		
н7У	н8У	1,22		
н8У	н9У	4,08		
н9У	н1У	14,56		
н1У	н5У	61,13		
н5У	н4У	33,78		
н4У	н1У	11,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:26

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1600)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:35

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 005,75	1 316 456,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 006,89	1 316 458,24			
н3У	—	—	456 999,47	1 316 462,96			
н4У	—	—	456 997,99	1 316 460,39			
н5У	—	—	456 991,31	1 316 464,43			
н6У	—	—	456 978,89	1 316 441,58			
н7У	—	—	456 968,65	1 316 416,60			
н8У	—	—	456 967,56	1 316 414,20			
н9У	—	—	456 960,37	1 316 401,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	456 971,11	1 316 394,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	456 973,19	1 316 397,64			
н12У	—	—	457 005,28	1 316 447,91			
н13У	—	—	457 005,85	1 316 447,57			
н14У	—	—	457 009,39	1 316 453,76			
н1У	—	—	457 005,75	1 316 456,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2,34	—	—
н2У	н3У	8,79		
н3У	н4У	2,97		
н4У	н5У	7,81		
н5У	н6У	26,01		
н6У	н7У	27,00		
н7У	н8У	2,64		
н8У	н9У	14,40		
н9У	н3У	12,91		
н3У	н11У	3,72		
н11У	н12У	59,64		
н12У	н13У	0,66		
н13У	н14У	7,13		
н14У	н1У	4,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:35

№ 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	1214 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1214)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:40

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 335,12	1 316 261,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 320,62	1 316 242,22			
н3У	—	—	457 292,99	1 316 206,45			
н4У	—	—	457 304,77	1 316 197,63			
н5У	—	—	457 349,17	1 316 253,17			
8649	457 336,62	1 316 263,26	457 336,62	1 316 263,26			
н1У	—	—	457 335,12	1 316 261,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:40

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,93	—	—
н2У	н3У	45,20		
н3У	н4У	14,72		
н4У	н5У	71,11		
н5У	8649	16,10		
8649	н1У	2,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:40

№ 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	1095 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1095)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8681	457 274,76	1 316 242,60	—	—	—	—	—
8682	457 262,08	1 316 225,84	—	—			
8683	457 258,60	1 316 221,09	—	—			
8684	457 272,17	1 316 210,48	—	—			
8685	457 263,80	1 316 198,64	—	—			
8686	457 271,56	1 316 193,26	—	—			
8687	457 282,81	1 316 210,34	—	—			
8688	457 274,95	1 316 215,27	—	—			
8689	457 320,53	1 316 273,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8690	457 312,54	1 316 279,76	—	—	—	—	—
8691	457 311,63	1 316 278,68	—	—			
8692	457 309,72	1 316 280,25	—	—			
8693	457 294,73	1 316 260,44	—	—			
8694	457 294,85	1 316 257,66	—	—			
8695	457 277,84	1 316 240,09	—	—			
н1У	—	—	457 273,90	1 316 241,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	457 268,67	1 316 234,64			
н3У	—	—	457 257,56	1 316 219,46			
н4У	—	—	457 270,71	1 316 209,18			
н5У	—	—	457 262,27	1 316 197,24			
н6У	—	—	457 265,63	1 316 194,64			
н7У	—	—	457 270,07	1 316 191,18			
н8У	—	—	457 281,41	1 316 208,00			
н9У	—	—	457 275,21	1 316 212,21			
н10У	—	—	457 321,47	1 316 271,51			
н11У	—	—	457 313,05	1 316 277,68			
н12У	—	—	457 311,75	1 316 276,14			
н13У	—	—	457 309,84	1 316 277,71			
н14У	—	—	457 294,85	1 316 257,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	457 294,97	1 316 255,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16У	—	—	457 278,68	1 316 237,43			
н1У	—	—	457 273,90	1 316 241,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:41

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	8,35	—	—
н2У	н3У	18,81		
н3У	н4У	16,69		
н4У	н5У	14,62		
н5У	н6У	4,25		
н6У	н7У	5,63		
н7У	н8У	20,29		
н8У	н9У	7,49		
н9У	н10У	75,21		
н10У	н11У	10,44		
н11У	н12У	2,02		
н12У	н13У	2,47		
н13У	н14У	24,84		
н14У	н15У	2,78		
н15У	н16У	24,05		
н16У	н1У	6,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 340,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:42

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 257,87	1 316 089,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 265,88	1 316 082,76			
н3У	—	—	457 306,06	1 316 132,60			
н4У	—	—	457 297,71	1 316 140,16			
н5У	—	—	457 273,06	1 316 107,76			
н1У	—	—	457 257,87	1 316 089,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10,25	—	—
н2У	н3У	64,02		
н3У	н4У	11,26		
н4У	н5У	40,71		

1	2	3	4	5
н5У	н1У	24,02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(675)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:43

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	457 285,44	1 316 067,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 323,87	1 316 115,06			
н3У	—	—	457 327,14	1 316 119,11			
н1У	—	—	457 328,43	1 316 120,71			
н2У	—	—	457 328,27	1 316 120,85			
н3У	—	—	457 321,35	1 316 126,72			
н4У	—	—	457 277,65	1 316 072,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	456 928,78	1 316 501,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	456 919,16	1 316 508,22			
н3У	—	—	456 907,54	1 316 490,97			
н4У	—	—	456 907,99	1 316 490,67			
н5У	—	—	456 888,85	1 316 463,99			
н6У	—	—	456 878,44	1 316 448,67			
н7У	—	—	456 887,96	1 316 442,23			
н1У	—	—	456 928,78	1 316 501,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:44

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	11,53	—	—
н2У	н3У	20,80		
н3У	н4У	0,54		
н4У	н5У	32,84		
н5У	н6У	18,52		
н6У	н7У	11,49		
н7У	н1У	72,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:44

№ 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	820 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(820)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:46

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
н1У	—	—	457 411,62	1 316 158,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 384,57	1 316 179,55			
н3У	—	—	457 373,93	1 316 164,87			
н8664У	—	—	457 381,22	1 316 158,24			
н4У	—	—	457 396,00	1 316 139,42			
н1У	—	—	457 411,62	1 316 158,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	34,41	—	—
н2У	н3У	18,13		
н3У	н8664У	9,85		
н8664У	н4У	23,93		

1	2	3	4	5
н4У	н1У	24,49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:46

№ 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	699 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(699)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:47

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	—	—	457 296,40	1 316 061,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	457 325,84	1 316 095,45			
н1У	—	—	457 336,11	1 316 108,62			
н2У	—	—	457 337,79	1 316 110,70			
н8663У	—	—	457 332,33	1 316 115,04			
н3У	—	—	457 327,14	1 316 119,11			
н4У	—	—	457 323,87	1 316 115,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	457 285,44	1 316 067,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	457 294,43	1 316 058,90			
н1У	—	—	457 296,40	1 316 061,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:47

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
н1У	н9У	44,61	—	—
н9У	н1У	16,70		
н1У	н2У	2,67		
н2У	н8663У	6,97		
н8663У	н3У	6,60		
н3У	н4У	5,21		
н4У	н5У	61,30		
н5У	н6У	12,30		
н6У	н1У	3,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:47

№ 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	876 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{876} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:50

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	457 276,62	1 316 165,40	—	—	—	—	—
509	457 239,54	1 316 117,90	—	—			
420	457 253,55	1 316 105,67	—	—			
419	457 291,31	1 316 152,86	—	—			
н5У	—	—	457 271,91	1 316 156,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1У	—	—	457 233,40	1 316 109,11			
н7У	—	—	457 247,97	1 316 097,33			
н6У	—	—	457 286,41	1 316 143,84			
н5У	—	—	457 271,91	1 316 156,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н1У	61,13	—	—
н1У	н7У	18,74		
н7У	н6У	60,34		
н6У	н5У	19,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:50

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1155 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1155)} = 12$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:53

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 186,12	1 316 150,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 229,01	1 316 202,89			
н4У	—	—	457 218,10	1 316 211,61			
н3У	—	—	457 207,32	1 316 198,33			
н2У	—	—	457 208,00	1 316 197,76			
445	457 176,88	1 316 159,27	457 176,88	1 316 159,27			
н1У	—	—	457 175,99	1 316 158,30			
н1У	—	—	457 186,12	1 316 150,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	68,01	—	—
н2У	н4У	13,97		
н4У	н3У	17,10		
н3У	н2У	0,89		
н2У	445	49,50		
445	н1У	1,32		
н1У	н1У	13,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:53

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:54

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 175,99	1 316 158,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	457 176,88	1 316 159,27	457 176,88	1 316 159,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 208,00	1 316 197,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	457 207,32	1 316 198,33			
н4У	—	—	457 218,10	1 316 211,61			
н5У	—	—	457 257,33	1 316 259,29			
н6У	—	—	457 252,93	1 316 264,13			
н7У	—	—	457 245,96	1 316 262,00			
н2У	—	—	457 242,34	1 316 260,28			
н1У	—	—	457 163,21	1 316 165,03			
н8У	—	—	457 174,10	1 316 156,26			
н1У	—	—	457 175,99	1 316 158,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	445	1,32	—	—
445	н2У	49,50		
н2У	н3У	0,89		
н3У	н4У	17,10		
н4У	н5У	61,74		
н5У	н6У	6,54		
н6У	н7У	7,29		
н7У	н2У	4,01		
н2У	н1У	123,83		
н1У	н8У	13,98		

1	2	3	4	5
н8У	н1У	2,78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:54

№ 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	1703 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1703)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:55

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	457 156,62	1 316 170,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 163,21	1 316 165,03			
н2У	—	—	457 242,34	1 316 260,28			
н7У	—	—	457 232,95	1 316 259,04			
н6У	—	—	457 173,88	1 316 187,42			
н5У	—	—	457 172,17	1 316 188,74			
н4У	—	—	457 156,62	1 316 170,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н1У	8,61	—	—
н1У	н2У	123,83		
н2У	н7У	9,47		
н7У	н6У	92,84		
н6У	н5У	2,16		
н5У	н4У	23,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(806)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:60

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	—	—	457 014,53	1 316 294,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 054,87	1 316 340,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 048,61	1 316 344,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 034,55	1 316 354,39			
н5У	—	—	457 026,50	1 316 341,20			
н6У	—	—	457 002,59	1 316 306,14			
н1У	—	—	457 014,53	1 316 294,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:60

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	61,57	—	—
н2У	н3У	7,47		
н3У	н4У	16,95		
н4У	н5У	15,45		
н5У	н6У	42,44		
н6У	н1У	16,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1205 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1205)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:73

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
424	457 229,40	1 316 265,18	—	—	—	—	
430	457 237,15	1 316 265,24	—	—			
542	457 246,16	1 316 271,05	—	—			
543	457 252,96	1 316 274,86	—	—			
544	457 275,26	1 316 292,42	—	—			
545	457 285,38	1 316 300,52	—	—			
546	457 265,24	1 316 319,31	—	—			
547	457 213,84	1 316 271,14	—	—			
н7У	—	—	457 245,96	1 316 262,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 252,93	1 316 264,13			
н2У	—	—	457 290,58	1 316 290,48			
н7У	—	—	457 266,44	1 316 305,58			
н6У	—	—	457 245,56	1 316 292,11			
н5У	—	—	457 223,45	1 316 277,96			
н5У	—	—	457 207,94	1 316 263,72			
н4У	—	—	457 225,74	1 316 259,41			
н7У	—	—	457 232,95	1 316 259,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 242,34	1 316 260,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	457 245,96	1 316 262,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:73

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
н7У	н1У	7,29	—	—
н1У	н2У	45,95		
н2У	н7У	28,47		
н7У	н6У	24,85		
н6У	н5У	26,25		
н5У	н5У	21,06		
н5У	н4У	18,31		
н4У	н7У	7,22		
н7У	н2У	9,47		
н2У	н7У	4,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:73

№ 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	1755 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1755)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:79

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	—	—	457 363,21	1 316 101,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 349,82	1 316 112,14			
н3У	—	—	457 347,92	1 316 112,80			
н4У	—	—	457 344,81	1 316 115,68			
н5У	—	—	457 337,47	1 316 107,53			
н1У	—	—	457 336,11	1 316 108,62			
н9У	—	—	457 325,84	1 316 095,45			
н8У	—	—	457 327,17	1 316 094,20			
н7У	—	—	457 326,53	1 316 093,40			
н6У	—	—	457 327,82	1 316 092,15			
н5У	—	—	457 328,94	1 316 092,24			
н4У	—	—	457 342,38	1 316 079,08			
н1У	—	—	457 363,21	1 316 101,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 296,40	1 316 061,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 311,07	1 316 048,90			
н3У	—	—	457 315,14	1 316 048,93			
н4У	—	—	457 342,38	1 316 079,08			
н5У	—	—	457 328,94	1 316 092,24			
н6У	—	—	457 327,82	1 316 092,15			
н7У	—	—	457 326,53	1 316 093,40			
н8У	—	—	457 327,17	1 316 094,20			
н9У	—	—	457 325,84	1 316 095,45			
н1У	—	—	457 296,40	1 316 061,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,63	—	—
н2У	н3У	4,07		
н3У	н4У	40,63		
н4У	н5У	18,81		
н5У	н6У	1,12		
н6У	н7У	1,80		
н7У	н8У	1,02		
н8У	н9У	1,83		
н9У	н1У	44,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1001)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:82

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 288,65	1 316 148,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 293,19	1 316 144,01			
н3У	—	—	457 330,52	1 316 188,88			
н4У	—	—	457 325,39	1 316 192,92			
н8661У	—	—	457 319,53	1 316 185,80			
н3У	—	—	457 307,02	1 316 170,59			
н2У	—	—	457 288,65	1 316 148,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:83

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
н2У	н1У	6,10	—	—
н1У	н3У	58,37		
н3У	н4У	6,53		
н4У	н8661У	9,22		
н8661У	н3У	19,69		
н3У	н2У	29,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:83

№ 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	369 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(369)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:332

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	—	—	456 897,23	1 316 392,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	456 901,52	1 316 399,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	456 903,05	1 316 402,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	456 928,76	1 316 440,51			
н5У	—	—	456 936,64	1 316 452,16			
н6У	—	—	456 925,63	1 316 459,72			
н7У	—	—	456 897,01	1 316 420,16			
н8У	—	—	456 891,49	1 316 412,53			
н9У	—	—	456 882,98	1 316 400,77			
н10У	—	—	456 893,53	1 316 393,89			
н11У	—	—	456 894,10	1 316 394,78			
н1У	—	—	456 897,23	1 316 392,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:332

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	8,00	—	—
н2У	н3У	3,11		
н3У	н4У	46,11		
н4У	н5У	14,06		
н5У	н6У	13,36		
н6У	н7У	48,83		
н7У	н8У	9,42		
н8У	н9У	14,52		
н9У	н10У	12,60		
н10У	н11У	1,06		

1	2	3	4	5
н11У	н1У	3,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020029:332

№ 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	1057 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1057)} = 11$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:85

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	456 946,11	1 316 490,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	456 935,78	1 316 497,34	—			
	н30	—	—	—	456 931,49	1 316 490,44	—			
	н40	—	—	—	456 941,82	1 316 484,02	—			
	н10	—	—	—	456 946,11	1 316 490,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1367

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:86

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 017,19	1 316 298,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 024,82	1 316 308,65	—			
	н30	—	—	—	457 019,59	1 316 312,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 011,96	1 316 302,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 017,19	1 316 298,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1154, Условный номер 36-36-15/024/2008-168
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая ул, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:87

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 175,84	1 316 159,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 185,37	1 316 171,59	—			
	н30	—	—	—	457 178,32	1 316 177,20	—			
	н40	—	—	—	457 168,79	1 316 165,25	—			
	н10	—	—	—	457 175,84	1 316 159,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1125, Условный номер 36-36-15/007/2010-941

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:88

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	456 859,18	1 316 419,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	456 864,05	1 316 426,74	—			
	н30	—	—	—	456 856,57	1 316 431,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	456 851,71	1 316 424,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	456 859,18	1 316 419,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 704, Инвентарный номер 1168, Условный номер 36:14:0020029:0005:1168
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая ул, д 110
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:89

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 302,54	1 316 263,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 303,95	1 316 262,68	—			
	н30	—	—	—	457 308,97	1 316 269,48	—			
	н40	—	—	—	457 313,19	1 316 266,37	—			
	н50	—	—	—	457 306,35	1 316 257,11	—			
	н60	—	—	—	457 300,73	1 316 261,27	—			
	н10	—	—	—	457 302,54	1 316 263,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:89

№ 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 1442, Инвентарный номер 1449, Условный номер 36:14:0020029:0041:1442
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Советская ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:90

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	456 963,60	1 316 346,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	456 965,55	1 316 348,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	456 963,66	1 316 350,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	456 968,99	1 316 357,02	—			
	н50	—	—	—	456 973,98	1 316 352,96	—			
	н60	—	—	—	456 975,53	1 316 354,87	—			
	н70	—	—	—	456 979,13	1 316 351,94	—			
	н80	—	—	—	456 970,30	1 316 341,07	—			
	н10	—	—	—	456 963,60	1 316 346,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1160
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029

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, Почтовая 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) 36:14:0020029:91

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 291,15	1 316 283,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 301,28	1 316 275,99	—			
	н30	—	—	—	457 298,69	1 316 272,46	—			
	н40	—	—	—	457 300,05	1 316 271,47	—			
	н50	—	—	—	457 298,43	1 316 269,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60	—	—	—	457 297,07	1 316 270,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н70	—	—	—	457 293,41	1 316 265,23	—			
	н80	—	—	—	457 283,28	1 316 272,64	—			
	н10	—	—	—	457 291,15	1 316 283,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1579, Условный номер 36:14:0020029:0008:1579
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Советская 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) 36:14:0020029:93

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 222,43	1 316 123,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 229,53	1 316 132,45	—			
	н30	—	—	—	457 223,21	1 316 137,38	—			
	н40	—	—	—	457 216,11	1 316 128,30	—			
	н10	—	—	—	457 222,43	1 316 123,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1115, Условный номер 36-36-15/007/2011-689

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:94

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 166,44	1 316 356,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 169,86	1 316 363,20	—			
	н30	—	—	—	457 159,43	1 316 368,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 156,01	1 316 361,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 166,44	1 316 356,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1335, Условный номер 36:14:0020029:0070:1335
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 144,09	1 316 376,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 136,87	1 316 380,57	—			
	н30	—	—	—	457 129,51	1 316 368,57	—			
	н40	—	—	—	457 136,73	1 316 364,14	—			
	н10	—	—	—	457 144,09	1 316 376,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1339

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:97

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 147,50	1 316 203,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 144,10	1 316 199,17	—			
	н30	—	—	—	457 142,39	1 316 200,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 136,52	1 316 193,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 129,65	1 316 199,76	—			
	н60	—	—	—	457 136,05	1 316 207,18	—			
	н70	—	—	—	457 134,33	1 316 208,66	—			
	н80	—	—	—	457 137,21	1 316 211,99	—			
	н10	—	—	—	457 147,50	1 316 203,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1133, Условный номер 36:14:01:01:00-00-00:00:1133
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая ул, д 70
	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) 36:14:0020029:99

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	456 952,53	1 316 361,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	456 954,79	1 316 359,99	—			
	н30	—	—	—	456 957,06	1 316 362,57	—			
	н40	—	—	—	456 960,12	1 316 359,87	—			
	н50	—	—	—	456 953,13	1 316 351,91	—			
	н60	—	—	—	456 950,56	1 316 354,17	—			
	н70	—	—	—	456 952,41	1 316 356,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	456 949,65	1 316 358,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	456 952,53	1 316 361,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1162, Условный номер 36:14:01:01:00-00-00:00:1162
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая ул, д 98
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:100

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 273,52	1 316 285,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 278,68	1 316 292,63	—			
	н30	—	—	—	457 269,44	1 316 299,58	—			
	н40	—	—	—	457 264,28	1 316 292,71	—			
	н10	—	—	—	457 273,52	1 316 285,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1321

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:101

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 124,65	1 316 204,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 133,21	1 316 213,98	—			
	н30	—	—	—	457 128,76	1 316 217,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 120,20	1 316 208,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 124,65	1 316 204,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1135
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:102

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 067,65	1 316 253,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 075,24	1 316 262,39	—			
	н30	—	—	—	457 068,79	1 316 267,66	—			
	н40	—	—	—	457 061,20	1 316 258,37	—			
	н10	—	—	—	457 067,65	1 316 253,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1145, Условный номер 36-36-15/031/2010-064

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:103

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 056,59	1 316 418,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 054,95	1 316 419,71	—			
	н30	—	—	—	457 051,96	1 316 414,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 045,72	1 316 418,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 051,06	1 316 427,37	—			
	н60	—	—	—	457 058,94	1 316 422,66	—			
	н10	—	—	—	457 056,59	1 316 418,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1352
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:104										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 209,47	1 316 151,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 210,45	1 316 151,12	—			
	н30	—	—	—	457 211,84	1 316 152,88	—			
	н40	—	—	—	457 215,39	1 316 150,09	—			
	н50	—	—	—	457 214,04	1 316 148,38	—			
	н60	—	—	—	457 216,65	1 316 146,39	—			
	н70	—	—	—	457 207,94	1 316 134,97	—			
	н80	—	—	—	457 200,76	1 316 140,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 123,76	1 316 373,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 130,91	1 316 384,33	—			
	н30	—	—	—	457 123,40	1 316 389,15	—			
	н40	—	—	—	457 116,25	1 316 378,01	—			
	н10	—	—	—	457 123,76	1 316 373,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1341
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 115,44	1 316 212,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 120,55	1 316 218,37	—			
	н30	—	—	—	457 112,36	1 316 225,82	—			
	н40	—	—	—	457 107,25	1 316 220,21	—			
	н10	—	—	—	457 115,44	1 316 212,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1137, Условный номер 36-36-15/019/2010-388

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 194,55	1 316 339,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 190,43	1 316 342,00	—			
	н30	—	—	—	457 188,34	1 316 337,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 183,60	1 316 340,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 190,16	1 316 353,13	—			
	н60	—	—	—	457 199,01	1 316 348,59	—			
	н10	—	—	—	457 194,55	1 316 339,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1331
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:112

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 020,93	1 316 431,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 026,54	1 316 441,34	—			
	н30	—	—	—	457 022,05	1 316 443,98	—			
	н40	—	—	—	457 016,44	1 316 434,45	—			
	н10	—	—	—	457 020,93	1 316 431,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1358, Условный номер 36:14:0020029:0023:1358

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:113

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	456 990,41	1 316 463,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	456 983,69	1 316 467,80	—			
	н30	—	—	—	456 979,00	1 316 460,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	456 985,72	1 316 456,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	456 990,41	1 316 463,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1363
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:114

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 287,14	1 316 069,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 294,35	1 316 078,61	—			
	н30	—	—	—	457 288,89	1 316 083,02	—			
	н40	—	—	—	457 281,69	1 316 074,11	—			
	н10	—	—	—	457 287,14	1 316 069,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1103

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:115

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 004,93	1 316 310,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 011,47	1 316 319,34	—			
	н30	—	—	—	457 005,87	1 316 323,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	456 999,33	1 316 314,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 004,93	1 316 310,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1156
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:117

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 150,08	1 316 181,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 157,94	1 316 191,02	—			
	н30	—	—	—	457 152,40	1 316 195,73	—			
	н40	—	—	—	457 144,54	1 316 186,49	—			
	н10	—	—	—	457 150,08	1 316 181,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1131

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:118

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 099,93	1 316 225,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 105,07	1 316 231,64	—			
	н30	—	—	—	457 093,95	1 316 241,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 088,81	1 316 235,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 099,93	1 316 225,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1139, Условный номер 36-36-15/024/2008-160
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:119

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 164,88	1 316 169,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 174,97	1 316 181,43	—			
	н30	—	—	—	457 170,01	1 316 185,62	—			
	н40	—	—	—	457 159,92	1 316 173,67	—			
	н10	—	—	—	457 164,88	1 316 169,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1127, Условный номер 36:14:0020029:0055:1127

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:120

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	—	—	—	457 268,31	1 316 086,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 278,23	1 316 098,39	—			
	н30	—	—	—	457 273,71	1 316 102,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 263,79	1 316 089,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 268,31	1 316 086,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:120

№ 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 1107, Условный номер 36-36-15/020/2012-564
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:121

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 101,56	1 316 390,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 105,11	1 316 396,90	—			
	н30	—	—	—	457 092,45	1 316 404,05	—			
	н40	—	—	—	457 088,90	1 316 397,75	—			
	н10	—	—	—	457 101,56	1 316 390,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1345, Условный номер 36:14:0020029:0037:1345

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:122

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	—	—	—	456 920,84	1 316 378,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	456 928,35	1 316 390,95	—			
	н30	—	—	—	456 920,74	1 316 395,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	456 913,23	1 316 383,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	456 920,84	1 316 378,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:122

№ 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)	Иной номер 688, Инвентарный номер 1164, Условный номер 36-36-15/007/2012-687
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая ул, д 102
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:124

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	—	—	—	457 158,93	1 316 174,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 169,02	1 316 186,48	—			
	н30	—	—	—	457 164,06	1 316 190,67	—			
	н40	—	—	—	457 153,97	1 316 178,72	—			
	н10	—	—	—	457 158,93	1 316 174,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:124

№ 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)	Иной номер 718, Инвентарный номер 1129, Условный номер 36:14:0020029:0018:1129

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:125

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	—	—	—	457 248,58	1 316 102,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 253,82	1 316 108,93	—			
	н30	—	—	—	457 244,03	1 316 117,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 238,79	1 316 110,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 248,58	1 316 102,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1111, Условный номер 36:14:0020029:0050:1111
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:126

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 022,65	1 316 293,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 027,99	1 316 299,71	—			
	н30	—	—	—	457 034,39	1 316 293,79	—			
	н40	—	—	—	457 035,75	1 316 295,26	—			
	н50	—	—	—	457 039,15	1 316 292,12	—			
	н60	—	—	—	457 032,46	1 316 284,87	—			
	н10	—	—	—	457 022,65	1 316 293,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:126

№ 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 1151, Условный номер 36-14:00-00-00:00:1151
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:127

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	456 907,09	1 316 397,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	456 904,92	1 316 399,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	456 906,80	1 316 402,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	456 917,40	1 316 395,72	—			
	н50	—	—	—	456 910,73	1 316 384,96	—			
	н60	—	—	—	456 902,29	1 316 390,19	—			
	н10	—	—	—	456 907,09	1 316 397,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 699а, Инвентарный номер 1165, Условный номер 36:14:01:01:00-00-00:00:1165
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая ул, д 104
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:128

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	456 886,17	1 316 399,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	456 893,18	1 316 410,12	—			
	н30	—	—	—	456 896,86	1 316 407,62	—			
	н40	—	—	—	456 899,80	1 316 411,95	—			
	н50	—	—	—	456 903,78	1 316 409,24	—			
	н60	—	—	—	456 893,83	1 316 394,60	—			
	н10	—	—	—	456 886,17	1 316 399,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:128

№ 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 1166
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:332, 36:14:0020029:331, 36:14:0020029:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая ул, д 106
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:129

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	456 881,36	1 316 409,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	456 879,68	1 316 411,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	456 876,20	1 316 406,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	456 868,71	1 316 411,74	—			
	н50	—	—	—	456 874,27	1 316 419,38	—			
	н60	—	—	—	456 883,44	1 316 412,71	—			
	н10	—	—	—	456 881,36	1 316 409,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 7021, Инвентарный номер 1167
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая ул, д 108
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:130										
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	—	—	—	457 381,35	1 316 217,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 388,40	1 316 212,28	—			
	н30	—	—	—	457 387,07	1 316 210,55	—			
	н40	—	—	—	457 388,23	1 316 209,67	—			
	н50	—	—	—	457 385,06	1 316 205,55	—			
	н60	—	—	—	457 383,91	1 316 206,43	—			
	н70	—	—	—	457 380,71	1 316 202,28	—			
	н80	—	—	—	457 373,66	1 316 207,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 348,62	1 316 106,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 352,58	1 316 102,51	—			
	н30	—	—	—	457 351,02	1 316 100,81	—			
	н40	—	—	—	457 355,18	1 316 097,01	—			
	н50	—	—	—	457 346,89	1 316 087,94	—			
	н60	—	—	—	457 338,77	1 316 095,36	—			
	н10	—	—	—	457 348,62	1 316 106,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1951
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	36:14:0020029

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, Советская 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) 36:14:0020029:133

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	—	—	—	456 927,49	1 316 502,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	456 919,26	1 316 507,98	—			
	н30	—	—	—	456 914,40	1 316 500,56	—			
	н40	—	—	—	456 922,63	1 316 495,17	—			
	н10	—	—	—	456 927,49	1 316 502,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:133

№ 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 1369, Условный номер 36-36-15/025/2011-383
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:134

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
—	n10	—	—	—	457 363,01	1 316 105,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 377,55	1 316 123,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 371,38	1 316 128,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 356,84	1 316 111,12	—			
	н1О	—	—	—	457 363,01	1 316 105,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:134

№ 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 1779, Условный номер 36:14:00-00-00:00:1779
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Советская 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) 36:14:0020029:135

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	—	—	—	457 065,41	1 316 406,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 071,04	1 316 416,01	—			
	н30	—	—	—	457 063,37	1 316 420,67	—			
	н40	—	—	—	457 057,74	1 316 411,40	—			
	н10	—	—	—	457 065,41	1 316 406,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:135

№ 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 1349, Условный номер 36:14:0020032:0033:1349

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020032:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:136

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	—	—	—	456 910,76	1 316 498,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	456 900,73	1 316 505,25	—			
	н30	—	—	—	456 902,80	1 316 508,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	456 904,85	1 316 507,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	456 909,12	1 316 514,06	—			
	н60	—	—	—	456 917,10	1 316 509,04	—			
	н10	—	—	—	456 910,76	1 316 498,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:136

№ 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 1371, Условный номер 36-36-15/014/2013-672
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:137										
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	—	—	—	457 364,50	1 316 218,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 359,20	1 316 222,09	—			
	н30	—	—	—	457 357,50	1 316 219,77	—			
	н40	—	—	—	457 352,24	1 316 223,62	—			
	н50	—	—	—	457 359,64	1 316 233,72	—			
	н60	—	—	—	457 368,07	1 316 227,54	—			
	н70	—	—	—	457 366,09	1 316 224,84	—			
	н80	—	—	—	457 368,22	1 316 223,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 085,71	1 316 407,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 082,33	1 316 401,86	—			
	н30	—	—	—	457 084,20	1 316 400,81	—			
	н40	—	—	—	457 082,13	1 316 397,15	—			
	н50	—	—	—	457 080,19	1 316 398,25	—			
	н60	—	—	—	457 078,67	1 316 395,71	—			
	н70	—	—	—	457 069,34	1 316 401,25	—			
	н80	—	—	—	457 072,97	1 316 407,35	—			
	н90	—	—	—	457 074,38	1 316 406,51	—			
	н100	—	—	—	457 077,79	1 316 412,25	—			
	н10	—	—	—	457 085,71	1 316 407,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:138

№ 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 1347
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:139

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	457 108,59	1 316 377,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 116,58	1 316 389,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 108,93	1 316 394,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 100,94	1 316 383,10	—			
	н1О	—	—	—	457 108,59	1 316 377,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1343, Условный номер 36-36-15/005/2012-228
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:140

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 215,20	1 316 321,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 223,61	1 316 332,83	—			
	н30	—	—	—	457 216,61	1 316 337,98	—			
	н40	—	—	—	457 208,20	1 316 326,56	—			
	н10	—	—	—	457 215,20	1 316 321,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1327

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:141

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	456 994,00	1 316 320,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 001,38	1 316 329,37	—			
	н30	—	—	—	456 994,85	1 316 334,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	456 987,46	1 316 326,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	456 994,00	1 316 320,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1158, Условный номер 36-36-15/016/2011-117
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:143

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	—	—	—	457 210,61	1 316 336,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 213,09	1 316 339,95	—			
	н30	—	—	—	457 205,77	1 316 344,80	—			
	н40	—	—	—	457 203,29	1 316 341,06	—			
	н10	—	—	—	457 210,61	1 316 336,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1329

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:145

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 178,91	1 316 348,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 182,82	1 316 356,76	—			
	н30	—	—	—	457 174,38	1 316 360,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 170,47	1 316 352,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 178,91	1 316 348,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1333
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:146

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	—	—	—	457 320,49	1 316 250,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 327,26	1 316 259,12	—			
	н30	—	—	—	457 318,87	1 316 265,46	—			
	н40	—	—	—	457 312,10	1 316 256,50	—			
	н10	—	—	—	457 320,49	1 316 250,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:146

№ 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 1441, Условный номер 36-36-15/002/2012-348

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Советская 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) 36:14:0020029:147

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 384,48	1 316 131,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 392,27	1 316 140,53	—			
	н30	—	—	—	457 384,47	1 316 147,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 376,68	1 316 138,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 384,48	1 316 131,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1729, Условный номер 36-36-15/007/2010-827
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Советская 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) 36:14:0020029:148

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	—	—	—	457 058,55	1 316 260,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 065,76	1 316 269,23	—			
	н30	—	—	—	457 059,37	1 316 274,48	—			
	н40	—	—	—	457 052,16	1 316 265,70	—			
	н10	—	—	—	457 058,55	1 316 260,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:148

№ 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 1147

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая ул, д 84
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:150

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	—	—	—	457 405,62	1 316 170,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 415,45	1 316 183,41	—			
	н30	—	—	—	457 407,36	1 316 189,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 411,35	1 316 194,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 426,47	1 316 183,22	—			
	н60	—	—	—	457 412,65	1 316 165,19	—			
	н10	—	—	—	457 405,62	1 316 170,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1851
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	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Советская 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) 36:14:0020029:151

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	—	—	—	457 301,05	1 316 057,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 307,49	1 316 065,57	—			
	н30	—	—	—	457 311,65	1 316 062,06	—			
	н40	—	—	—	457 318,59	1 316 070,28	—			
	н50	—	—	—	457 324,59	1 316 065,20	—			
	н60	—	—	—	457 311,20	1 316 049,37	—			
	н10	—	—	—	457 301,05	1 316 057,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1772, Условный номер 36-36-15/017/2009-198
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:152

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
—	n10	—	—	—	457 250,92	1 316 310,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 258,11	1 316 305,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	457 256,17	1 316 303,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	457 255,14	1 316 303,88	—			
	н50	—	—	—	457 253,09	1 316 300,93	—			
	н60	—	—	—	457 246,93	1 316 305,23	—			
	н10	—	—	—	457 250,92	1 316 310,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:152

№ 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 1323, Условный номер 36:14:0020029:0014:1323
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020029:153

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 011,31	1 316 451,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 019,64	1 316 445,94	—			
	н30	—	—	—	457 014,72	1 316 438,10	—			
	н40	—	—	—	457 011,81	1 316 439,93	—			
	н50	—	—	—	457 010,12	1 316 437,23	—			
	н60	—	—	—	457 004,70	1 316 440,63	—			
	н10	—	—	—	457 011,31	1 316 451,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:153

№ 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 1359, Условный номер 36-36-15/022/2011-148
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:156

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
—	n10	—	—	—	457 252,22	1 316 099,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 261,71	1 316 110,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	457 265,36	1 316 107,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	457 264,12	1 316 106,25	—			
	н50	—	—	—	457 267,07	1 316 103,71	—			
	н60	—	—	—	457 258,83	1 316 094,12	—			
	н10	—	—	—	457 252,22	1 316 099,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:156

№ 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)	Иной номер 639, Инвентарный номер 1109, Условный номер 36:14:0020029:0016:1109, Условный номер 36:14:01:01:00-00-00:00:1109
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:200

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	—	—	—	457 144,40	1 316 357,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 152,35	1 316 370,94	—			
	н30	—	—	—	457 145,06	1 316 375,33	—			
	н40	—	—	—	457 137,11	1 316 362,17	—			
	н10	—	—	—	457 144,40	1 316 357,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1337, Условный номер 36-36-15/006/2009-131

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:203

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	—	—	—	457 278,71	1 316 077,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 271,54	1 316 083,02	—			
	н30	—	—	—	457 277,32	1 316 090,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 275,84	1 316 091,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 278,25	1 316 094,26	—			
	н60	—	—	—	457 286,90	1 316 087,19	—			
	н10	—	—	—	457 278,71	1 316 077,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:203

№ 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 1105
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	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:206

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 083,48	1 316 239,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 090,43	1 316 247,86	—			
	н30	—	—	—	457 083,99	1 316 253,21	—			
	н40	—	—	—	457 077,05	1 316 244,87	—			
	н10	—	—	—	457 083,48	1 316 239,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1141

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:208

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 185,33	1 316 152,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 194,62	1 316 163,34	—			
	н30	—	—	—	457 188,29	1 316 168,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 178,99	1 316 157,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 185,33	1 316 152,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1123, Условный номер 36-36-15/017/2012-607
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:210

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 295,25	1 316 062,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 302,91	1 316 071,41	—			
	н30	—	—	—	457 296,30	1 316 077,02	—			
	н40	—	—	—	457 288,64	1 316 068,00	—			
	н10	—	—	—	457 295,25	1 316 062,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1101, Условный номер 36-36-15/022/2008-181

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая 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) 36:14:0020029:213

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 326,75	1 316 248,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 335,05	1 316 242,75	—			
	н30	—	—	—	457 339,89	1 316 249,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 331,59	1 316 255,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 326,75	1 316 248,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1440, Условный номер 36:14:0020029:0040:1440
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Советская 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) 36:14:0020029:217

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 033,28	1 316 423,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 039,39	1 316 434,36	—			
	н30	—	—	—	457 031,13	1 316 439,19	—			
	н40	—	—	—	457 025,02	1 316 428,75	—			
	н10	—	—	—	457 033,28	1 316 423,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:217

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Садовая 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) 36:14:0020029:218

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 076,35	1 316 245,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 084,16	1 316 255,48	—			
	н30	—	—	—	457 078,81	1 316 259,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 071,00	1 316 250,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 076,35	1 316 245,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020029:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1141, Условный номер 36-36-15/006/2014-971
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020029:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020029
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Почтовая ул, д 80
	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 36:14:0020029:95

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 220,81	1 316 138,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 216,21	1 316 141,70	—			
	н30	—	—	—	457 214,65	1 316 139,75	—			
	н40	—	—	—	457 215,90	1 316 138,75	—			
	н50	—	—	—	457 211,20	1 316 132,91	—			
	н60	—	—	—	457 214,55	1 316 130,21	—			
	н10	—	—	—	457 220,81	1 316 138,01	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0020029:95

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>36:14:0020029:123</u>										
Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 195,11	1 316 144,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 201,80	1 316 152,68	—			
	н30	—	—	—	457 202,18	1 316 155,21	—			
	н40	—	—	—	457 195,80	1 316 161,30	—			
	н50	—	—	—	457 187,74	1 316 151,36	—			
	н10	—	—	—	457 195,11	1 316 144,46	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>36:14:0020029:123</u>										
1. —										

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

с кадастровым номером 36:14:0020029:131

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	—	—	—	456 965,19	1 316 469,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	456 969,29	1 316 475,96	—			
	н30	—	—	—	456 959,01	1 316 482,42	—			
	н40	—	—	—	456 954,91	1 316 475,90	—			
	н10	—	—	—	456 965,19	1 316 469,44	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0020029:131

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0020029:142

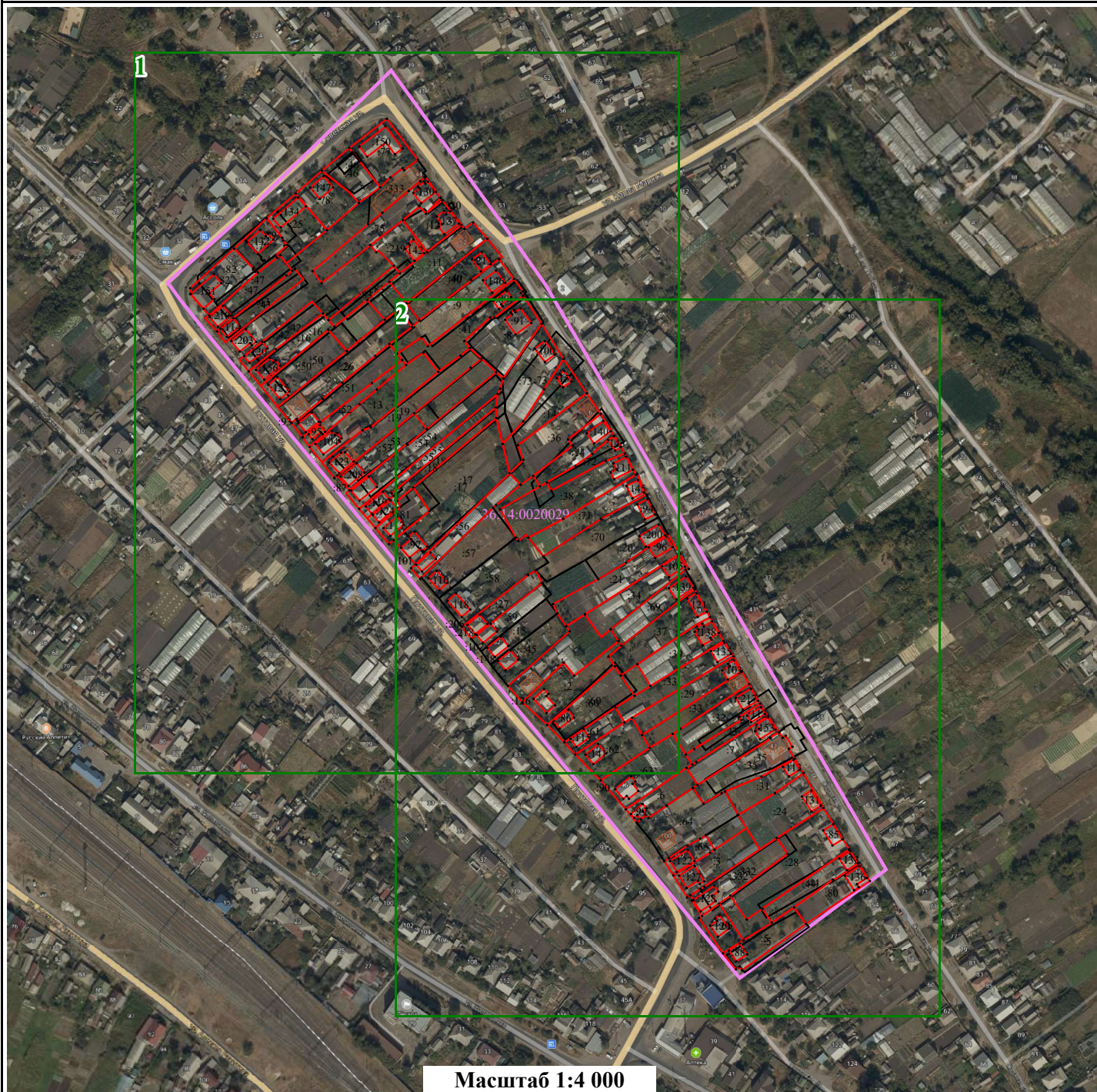
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 348,53	1 316 202,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 339,10	1 316 209,73	—			
	н30	—	—	—	457 333,98	1 316 203,14	—			
	н40	—	—	—	457 342,26	1 316 196,69	—			
	н50	—	—	—	457 344,74	1 316 199,87	—			
	н60	—	—	—	457 345,90	1 316 198,99	—			
	н10	—	—	—	457 348,53	1 316 202,38	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0020029:142

1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

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





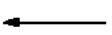





Масштаб 1:2 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Пункт опорной межевой сети
-  - Точка съёмочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- н1** - характерная точка границы земельного участка
-  - Характерная точка границы объекта недвижимости
- :1** - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Границы земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Границы объектов недвижимости, метоположение которых определено при выполнении комплексных кадастровых работ