

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

36:14:0020017

(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
37	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47115555, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
38	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47209512, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
39	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47176768, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области

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

Система координат МСК-36, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2024 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ниж. Игорец, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	439 568,90	1 335 930,04	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	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

1	2	3	4
2	Рулетки измерительные металлические:Геобокх РК2-30Н	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 36:14:0020017 в соответствии с техническим заданием государственного контракта № 00209-ЭА/ККР от 19.02.2024г. Обследовано ЗУ – 19 объектов, ОКС – 19 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

- «Малозэтажная 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 – 9, ОКС – 17.

- ЗУ: 36:14:0020017:5, 36:14:0020017:7, 36:14:0020017:10, 36:14:0020017:11, 36:14:0020017:14, 36:14:0020017:15, 36:14:0020017:16, 36:14:0020017:18, 36:14:0020017:43.

- ОКС: 36:14:0000000:6663, 36:14:0020017:22, 36:14:0020017:23, 36:14:0020017:24, 36:14:0020017:25, 36:14:0020017:26, 36:14:0020017:27, 36:14:0020017:29, 36:14:0020017:30, 36:14:0020017:31, 36:14:0020017:32, 36:14:0020017:33, 36:14:0020017:35, 36:14:0020017:41, 36:14:0020017:42, 36:14:0020017:44, 36:14:0020017:194.

2. Исправлено местоположение границ ЗУ – 7.

- ЗУ: 36:14:0020017:4, 36:14:0020017:8, 36:14:0020017:9, 36:14:0020017:12, 36:14:0020017:13, 36:14:0020017:17, 36:14:0020017:19.

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

- ЗУ: 36:14:0020017:1, 36:14:0020017:3, 36:14:0020017:17.

- ОКС: 36:14:0020017:34, 36:14:0020017:36.

(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 – 1, ОКС – 1.

ЗУ: 36:14:0020017:20.

ОКС: 36:14:0020017:28.

Статус объектов "Погашено":

- ЗУ 36:14:0020017:50.

В ЕГРН отсутствуют сведения об объектах:

- ЗУ с ОКС - Воронежская область, Лискинский район, рабочий поселок Давыдовка, улица 40 лет Октября, земельный участок 27.

- ЗУ и ОКС - Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица 40 лет Октября, 65.

- ЗУ и ОКС - Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Олега Кошевого, 21.

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 36:14:0020017:5**

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	—	—	457 576,77	1 315 429,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 579,03	1 315 426,84			
н3У	—	—	457 591,73	1 315 437,12			
н4У	—	—	457 587,75	1 315 443,05			
н5У	—	—	457 579,80	1 315 454,87			
н6У	—	—	457 558,19	1 315 483,90			
н7У	—	—	457 540,64	1 315 473,31			
н1У	—	—	457 576,77	1 315 429,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:5**

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	3,52	—	—
н2У	н3У	16,34		
н3У	н4У	7,14		
н4У	н5У	14,24		



1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	457 785,57	1 315 519,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 797,57	1 315 530,17			
н10У	—	—	457 794,77	1 315 533,57			
н9У	—	—	457 774,14	1 315 558,57			
н8У	—	—	457 767,07	1 315 567,01			
н7У	—	—	457 759,30	1 315 578,99			
н2У	—	—	457 758,04	1 315 580,95			
н17У	—	—	457 745,39	1 315 574,54			
н16У	—	—	457 767,65	1 315 544,28			
н15У	—	—	457 764,26	1 315 541,04			
н14У	—	—	457 785,57	1 315 519,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020017:7

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
н14У	н1У	15,78	—	—
н1У	н10У	4,40		
н10У	н9У	32,41		
н9У	н8У	11,01		
н8У	н7У	14,28		
н7У	н2У	2,33		
н2У	н17У	14,18		
н17У	н16У	37,57		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 604,19	1 315 502,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 638,46	1 315 455,09			
н2У	—	—	457 656,62	1 315 467,39			
н7У	—	—	457 644,73	1 315 480,98			
н6У	—	—	457 620,56	1 315 514,19			
н1У	—	—	457 604,19	1 315 502,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020017:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	58,65	—	—
н2У	н2У	21,93		
н2У	н7У	18,06		
н7У	н6У	41,07		
н6У	н1У	20,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020017:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, уч 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020017:29
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:11**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 673,12	1 315 478,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 684,57	1 315 462,89			
н16У	—	—	457 693,78	1 315 470,52			
н15У	—	—	457 684,62	1 315 481,61			
н14У	—	—	457 688,84	1 315 484,87			
н13У	—	—	457 673,87	1 315 503,94			
н12У	—	—	457 677,91	1 315 507,27			
н11У	—	—	457 665,13	1 315 523,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	457 657,76	1 315 534,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	457 640,21	1 315 524,28			
н4У	—	—	457 656,73	1 315 499,72			
н3У	—	—	457 673,12	1 315 478,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020017:11

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
н3У	н1У	19,05	—	—
н1У	н16У	11,96		
н16У	н15У	14,38		
н15У	н14У	5,33		
н14У	н13У	24,24		
н13У	н12У	5,24		
н12У	н11У	20,58		
н11У	н10У	13,47		
н10У	н5У	20,40		
н5У	н4У	29,60		
н4У	н3У	27,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020017:11

№ 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, 40 лет Октября ул, уч 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1300)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020017:33
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020017:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	457 824,47	1 315 572,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	457 806,60	1 315 603,29			
н1У	—	—	457 792,08	1 315 596,32			
н2У	—	—	457 791,29	1 315 597,96			
н3У	—	—	457 776,89	1 315 591,02			
н4У	—	—	457 777,90	1 315 588,92			
н4У	—	—	457 774,10	1 315 586,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 782,91	1 315 574,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 792,79	1 315 562,51			
н12У	—	—	457 801,69	1 315 552,48			
н10У	—	—	457 824,47	1 315 572,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020017:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	35,68	—	—
н9У	н1У	16,11		
н1У	н2У	1,82		
н2У	н3У	15,99		
н3У	н4У	2,33		
н4У	н4У	4,51		
н4У	н3У	14,92		
н3У	н2У	15,50		
н2У	н12У	13,41		
н12У	н10У	30,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020017:14

№ 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, 40 лет Октября ул, уч 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1379 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1379)} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 080
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	299
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020017:32
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:15**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 579,74	1 315 495,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 598,42	1 315 470,62			
н3У	—	—	457 605,35	1 315 461,28			
н4У	—	—	457 625,30	1 315 473,37			
н1У	—	—	457 604,19	1 315 502,68			
н5У	—	—	457 602,28	1 315 505,87			
н1У	—	—	457 579,74	1 315 495,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020017:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31,36	—	—
н2У	н3У	11,63		
н3У	н4У	23,33		
н4У	н1У	36,12		
н1У	н5У	3,72		
н5У	н1У	24,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020017:15

№ 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, 40 лет Октября ул, уч 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	976 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(976)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	825
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	151
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020017:30
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:16**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	457 579,80	1 315 454,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 587,75	1 315 443,05			
н1У	—	—	457 605,09	1 315 455,93			
н2У	—	—	457 576,85	1 315 494,52			
н6У	—	—	457 558,19	1 315 483,90			
н5У	—	—	457 579,80	1 315 454,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:16**

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
н5У	н4У	14,24	—	—
н4У	н1У	21,60		
н1У	н2У	47,82		
н2У	н6У	21,47		
н6У	н5У	36,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020017:16**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1042)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	742
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020017:194
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:18**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 525,48	1 315 459,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 548,40	1 315 431,57			
н3У	—	—	457 533,25	1 315 420,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	457 509,76	1 315 449,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 525,48	1 315 459,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020017:18

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
н1У	н2У	36,48	—	—
н2У	н3У	18,98		
н3У	н4У	37,40		
н4У	н1У	19,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020017:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, уч 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$700 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020017:35
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:43**

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
н1У	—	—	457 705,04	1 315 516,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 700,27	1 315 522,82			
н3У	—	—	457 695,52	1 315 528,93			
н4У	—	—	457 686,46	1 315 547,55			
н5У	—	—	457 696,68	1 315 552,07			
н6У	—	—	457 697,93	1 315 549,59			
н7У	—	—	457 703,22	1 315 541,90			
н8У	—	—	457 709,17	1 315 533,40			
н9У	—	—	457 719,22	1 315 520,58			
н10У	—	—	457 743,99	1 315 490,72			
н11У	—	—	457 753,82	1 315 479,39			
н12У	—	—	457 741,61	1 315 469,66			
н1У	—	—	457 705,04	1 315 516,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020017:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7,77	—	—
н2У	н3У	7,74		
н3У	н4У	20,71		
н4У	н5У	11,17		
н5У	н6У	2,78		
н6У	н7У	9,33		
н7У	н8У	10,38		
н8У	н9У	16,29		
н9У	н10У	38,80		
н10У	н11У	15,00		
н11У	н12У	15,61		
н12У	н1У	59,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:14:0020017:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1300)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020017:42
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:4**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 667,80	1 315 545,01	—	—	—	—	
2	457 652,82	1 315 536,95	—	—			
3	457 667,62	1 315 509,53	—	—			
4	457 662,46	1 315 506,66	—	—			
5	457 674,11	1 315 485,61	—	—			
6	457 669,50	1 315 482,88	—	—			
7	457 688,39	1 315 451,30	—	—			
8	457 710,16	1 315 463,79	—	—			
н9У	—	—	457 676,77	1 315 543,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	457 657,76	1 315 534,68			
н11У	—	—	457 665,13	1 315 523,40			
н12У	—	—	457 677,91	1 315 507,27			
н13У	—	—	457 673,87	1 315 503,94			
н14У	—	—	457 688,84	1 315 484,87			
н15У	—	—	457 684,62	1 315 481,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	457 693,78	1 315 470,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17У	—	—	457 709,09	1 315 453,61			
н18У	—	—	457 717,63	1 315 460,77			
н19У	—	—	457 727,18	1 315 469,23			
н20У	—	—	457 686,24	1 315 521,93			
н9У	—	—	457 676,77	1 315 543,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	21,03	—	—
н10У	н11У	13,47		
н11У	н12У	20,58		
н12У	н13У	5,24		
н13У	н14У	24,24		
н14У	н15У	5,33		
н15У	н16У	14,38		
н16У	н17У	22,81		
н17У	н18У	11,14		
н18У	н19У	12,76		
н19У	н20У	66,73		
н20У	н9У	23,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(2000)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:8**

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
1	457 736,12	1 315 576,66	—	—	—	—	
2	457 755,31	1 315 537,82	—	—			
3	457 750,41	1 315 534,73	—	—			
4	457 765,38	1 315 505,28	—	—			
5	457 782,77	1 315 516,25	—	—			
6	457 765,11	1 315 550,82	—	—			
7	457 770,36	1 315 553,76	—	—			
8	457 753,97	1 315 586,72	—	—			
н9У	—	—	457 729,09	1 315 565,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	457 755,49	1 315 526,04			
н11У	—	—	457 752,12	1 315 523,31			
н12У	—	—	457 772,41	1 315 500,99			
н13У	—	—	457 789,40	1 315 516,14			
н14У	—	—	457 785,57	1 315 519,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	457 764,26	1 315 541,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16У	—	—	457 767,65	1 315 544,28			
н17У	—	—	457 745,39	1 315 574,54			
н9У	—	—	457 729,09	1 315 565,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020017:8

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
н9У	н10У	47,63	—	—
н10У	н11У	4,34		
н11У	н12У	30,16		
н12У	н13У	22,76		
н13У	н14У	5,38		
н14У	н15У	30,00		
н15У	н16У	4,69		
н16У	н17У	37,57		
н17У	н9У	18,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020017:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1520 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1520)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:9**

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
1	457 607,45	1 315 516,86	—	—	—	—	—
н2У	—	—	457 656,62	1 315 467,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	457 673,12	1 315 478,11			
н4У	—	—	457 656,73	1 315 499,72			
н5У	—	—	457 640,21	1 315 524,28			
н6У	—	—	457 620,56	1 315 514,19			
н7У	—	—	457 644,73	1 315 480,98			
8	457 632,80	1 315 462,42	—	—	—	—	
9	457 651,28	1 315 470,70	—	—			
10	457 625,73	1 315 525,01	—	—			
н2У	—	—	457 656,62	1 315 467,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:9**

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
н2У	н3У	19,68	—	—
н3У	н4У	27,12		
н4У	н5У	29,60		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	22,09	—	—
н6У	н7У	41,07		
н7У	н2У	18,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020017:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1209 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1209)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020017:12

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
1	457 758,07	1 315 493,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 765,17	1 315 492,15			
н12У	—	—	457 772,41	1 315 500,99			
н11У	—	—	457 752,12	1 315 523,31			
н10У	—	—	457 755,49	1 315 526,04			
н9У	—	—	457 729,09	1 315 565,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 711,52	1 315 556,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 718,52	1 315 547,78			
н5У	—	—	457 735,16	1 315 527,15			
н6У	—	—	457 740,18	1 315 520,81			
н7У	—	—	457 749,98	1 315 509,92			
4	457 765,38	1 315 505,28	—	—	—	—	—
3	457 750,41	1 315 534,73	—	—			
2	457 755,31	1 315 537,82	—	—			
1	457 736,12	1 315 576,66	—	—			
8	457 720,28	1 315 568,74	—	—			
н2У	—	—	457 765,17	1 315 492,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:12**

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
н2У	н12У	11,43	—	—
н12У	н11У	30,16		
н11У	н10У	4,34		
н10У	н9У	47,63		
н9У	н3У	19,61		
н3У	н4У	11,57		
н4У	н5У	26,50		
н5У	н6У	8,09		
н6У	н7У	14,65		
н7У	н2У	23,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:12**

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

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:13**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 807,46	1 315 603,32	—	—	—	—	
2	457 831,59	1 315 565,42	—	—			
3	457 853,17	1 315 577,35	—	—			
4	457 842,28	1 315 602,23	—	—			
5	457 832,67	1 315 596,66	—	—			
6	457 828,03	1 315 603,82	—	—			
7	457 824,62	1 315 602,19	—	—			
8	457 819,27	1 315 609,92	—	—			
н9У	—	—	457 806,60	1 315 603,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	457 824,47	1 315 572,41			
н11У	—	—	457 831,42	1 315 561,79			
н12У	—	—	457 852,56	1 315 579,61			
н13У	—	—	457 835,12	1 315 600,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	457 831,37	1 315 596,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15У	—	—	457 826,09	1 315 603,96			
н16У	—	—	457 823,76	1 315 602,16			
н17У	—	—	457 819,07	1 315 609,58			
н9У	—	—	457 806,60	1 315 603,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020017:13

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
н9У	н10У	35,68	—	—
н10У	н11У	12,69		
н11У	н12У	27,65		
н12У	н13У	26,85		
н13У	н14У	4,83		
н14У	н15У	8,74		
н15У	н16У	2,94		
н16У	н17У	8,78		
н17У	н9У	13,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020017:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(999)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:19**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 799,06	1 315 564,46	—	—	—	—	—
н2У	—	—	457 792,79	1 315 562,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	457 782,91	1 315 574,45			
н4У	—	—	457 774,10	1 315 586,49			
н5У	—	—	457 769,09	1 315 583,24			
н6У	—	—	457 767,99	1 315 584,94			
н7У	—	—	457 759,30	1 315 578,99			
н8У	—	—	457 767,07	1 315 567,01			
н9У	—	—	457 774,14	1 315 558,57			
н10У	—	—	457 794,77	1 315 533,57			
н11У	—	—	457 808,26	1 315 545,09			
н12У	—	—	457 801,69	1 315 552,48			
13	457 783,97	1 315 594,84	—	—			
14	457 777,78	1 315 591,59	—	—			
15	457 776,45	1 315 594,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	457 767,23	1 315 589,12	—	—	—	—	—
17	457 768,64	1 315 586,48	—	—			
18	457 795,74	1 315 535,12	—	—			
19	457 807,16	1 315 547,80	—	—			
н2У	—	—	457 792,79	1 315 562,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:19**

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
н2У	н3У	15,50	—	—
н3У	н4У	14,92		
н4У	н5У	5,97		
н5У	н6У	2,02		
н6У	н7У	10,53		
н7У	н8У	14,28		
н8У	н9У	11,01		
н9У	н10У	32,41		
н10У	н11У	17,74		
н11У	н12У	9,89		
н12У	н2У	13,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	956 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{956} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:17**

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
1	457 542,33	1 315 474,38	—	—	—	—	—
2	457 525,22	1 315 463,50	—	—			
3	457 560,57	1 315 417,60	—	—			
4	457 577,44	1 315 429,79	—	—			
н7У	—	—	457 540,64	1 315 473,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5У	—	—	457 523,79	1 315 462,04			
н1У	—	—	457 525,48	1 315 459,95			
н2У	—	—	457 548,40	1 315 431,57			
н6У	—	—	457 560,19	1 315 416,97			
н1У	—	—	457 576,77	1 315 429,54			
н7У	—	—	457 540,64	1 315 473,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020017:17**

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
н7У	н5У	20,27	—	—
н5У	н1У	2,69		
н1У	н2У	36,48		

1	2	3	4	5
н2У	н6У	18,77	—	—
н6У	н1У	20,81		
н1У	н7У	56,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:14:0020017:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1175 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1175)} = 12$
3	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 65 «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы», п. 15 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ. 15. В границах водоохранных зон запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых). Учётный номер зоны 36:00-6.498. Обременение возникает на основании: Постановление ""Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов" № 17, документ выдан Правительство РФ. Приказ "Об утверждении описания местоположения береговых линий № 382, документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области. федеральный закон № 74-ФЗ (ст. 65), документ выдан Государственная Дума

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0000000:6663

Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 814,85	1 315 589,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 821,42	1 315 593,63	—			
	н30	—	—	—	457 815,54	1 315 603,49	—			
	н40	—	—	—	457 808,97	1 315 599,57	—			
	н10	—	—	—	457 814,85	1 315 589,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:6663**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	36:14:0020017:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Воронежская область, Лискинский район, р.п. Давыдовка, ул. 40 лет Октября, д. 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020017:22

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 738,10	1 315 563,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 736,68	1 315 566,41	—			
	н30	—	—	—	457 745,13	1 315 570,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 749,62	1 315 562,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 746,94	1 315 560,96	—			
	н60	—	—	—	457 748,39	1 315 558,07	—			
	н70	—	—	—	457 740,65	1 315 554,18	—			
	н80	—	—	—	457 736,31	1 315 562,81	—			
	н10	—	—	—	457 738,10	1 315 563,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020017:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1328, Инвентарный номер 1034, Условный номер 36:14:0020017:0008:1034
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020017:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020017:23

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 752,84	1 315 565,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 759,17	1 315 568,89	—			
	н30	—	—	—	457 755,22	1 315 576,04	—			
	н40	—	—	—	457 748,89	1 315 572,54	—			
	н10	—	—	—	457 752,84	1 315 565,39	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020017:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 862;, Инвентарный номер 1035

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020017:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020017:24

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 556,00	1 315 467,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 563,53	1 315 471,84	—			
	н30	—	—	—	457 558,60	1 315 479,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 551,07	1 315 474,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 556,00	1 315 467,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020017:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1595, Условный номер 36:14:0020017:0005:1595
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020017:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020017:25

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 639,44	1 315 520,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 647,33	1 315 507,79	—			
	н30	—	—	—	457 641,39	1 315 503,96	—			
	н40	—	—	—	457 640,60	1 315 505,19	—			
	н50	—	—	—	457 638,38	1 315 503,77	—			
	н60	—	—	—	457 631,29	1 315 514,78	—			
	н10	—	—	—	457 639,44	1 315 520,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020017:25**

№ 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 2011, Условный номер 36-36-15/035/2008-180
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020017:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020017:26

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	457 666,03	1 315 526,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 676,82	1 315 532,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 673,34	1 315 538,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 662,55	1 315 533,24	—			
	н1О	—	—	—	457 666,03	1 315 526,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020017:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1536, Инвентарный номер 1029, Условный номер 36:14:0020017:0004:1029
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020017:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020017:27

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 765,83	1 315 570,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 772,61	1 315 574,04	—			
	н30	—	—	—	457 767,74	1 315 582,71	—			
	н40	—	—	—	457 760,96	1 315 578,90	—			
	н10	—	—	—	457 765,83	1 315 570,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020017:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1036, Инвентарный номер 864, Условный номер 36:14:0020017:0019:1036

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020017:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020017:29

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 611,28	1 315 506,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 610,91	1 315 506,89	—			
	н30	—	—	—	457 620,33	1 315 512,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 627,14	1 315 500,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 617,72	1 315 495,29	—			
	н60	—	—	—	457 613,28	1 315 502,85	—			
	н70	—	—	—	457 611,50	1 315 501,81	—			
	н80	—	—	—	457 609,50	1 315 505,22	—			
	н10	—	—	—	457 611,28	1 315 506,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020017:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1559а, Инвентарный номер 1025
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020017:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 39
	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) 36:14:0020017:30

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 596,94	1 315 501,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 603,81	1 315 488,85	—			
	н30	—	—	—	457 597,86	1 315 485,66	—			
	н40	—	—	—	457 597,04	1 315 487,20	—			
	н50	—	—	—	457 594,36	1 315 485,77	—			
	н60	—	—	—	457 588,31	1 315 497,07	—			
	н10	—	—	—	457 596,94	1 315 501,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>36:14:0020017:30</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1548
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020017:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020017:31

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	457 725,49	1 315 549,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	457 732,16	1 315 553,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	457 727,48	1 315 561,99	—			
	н40	—	—	—	457 720,81	1 315 558,25	—			
	н10	—	—	—	457 725,49	1 315 549,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020017:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1530, Инвентарный номер 1033, Условный номер 36:14:0020017:0012:1033
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020017:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020017:32

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 782,96	1 315 583,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 793,41	1 315 589,32	—			
	н30	—	—	—	457 789,89	1 315 595,32	—			
	н40	—	—	—	457 779,44	1 315 589,18	—			
	н10	—	—	—	457 782,96	1 315 583,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020017:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1037, Условный номер 36-36-15/018/2010-353

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020017:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020017:33

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 651,50	1 315 515,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 661,90	1 315 522,04	—			
	н30	—	—	—	457 656,95	1 315 530,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 646,55	1 315 524,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 651,50	1 315 515,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020017:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1472
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020017:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020017:35

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 521,22	1 315 445,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 529,37	1 315 450,39	—			
	н30	—	—	—	457 524,41	1 315 458,06	—			
	н40	—	—	—	457 516,26	1 315 452,79	—			
	н10	—	—	—	457 521,22	1 315 445,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020017:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1017

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020017:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020017:41

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 685,46	1 315 526,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 693,94	1 315 530,63	—			
	н30	—	—	—	457 687,04	1 315 545,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 678,57	1 315 541,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 685,46	1 315 526,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020017:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1030
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020017:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020017:42

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 695,05	1 315 533,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 702,55	1 315 537,13	—			
	н30	—	—	—	457 697,25	1 315 548,97	—			
	н40	—	—	—	457 689,75	1 315 545,61	—			
	н10	—	—	—	457 695,05	1 315 533,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020017:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1534, Инвентарный номер 002-103, Инвентарный номер 1031, Условный номер 36:14:01:01:00-00-00:00:1031

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020017:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020017:44

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 540,92	1 315 468,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 546,95	1 315 458,86	—			
	н30	—	—	—	457 541,46	1 315 455,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 540,40	1 315 457,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 537,98	1 315 455,65	—			
	н60	—	—	—	457 533,00	1 315 463,68	—			
	н10	—	—	—	457 540,92	1 315 468,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020017:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1802, Условный номер 36-36-15/022/2009-968
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020017:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020017:194										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 575,31	1 315 489,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 580,19	1 315 481,53	—			
	н30	—	—	—	457 582,13	1 315 482,78	—			
	н40	—	—	—	457 584,81	1 315 478,61	—			
	н50	—	—	—	457 581,12	1 315 476,24	—			
	н60	—	—	—	457 580,20	1 315 477,67	—			
	н70	—	—	—	457 573,75	1 315 473,87	—			
	н80	—	—	—	457 567,17	1 315 485,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	нЮ	—	—	—	457 575,31	1 315 489,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020017:194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1021
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	36:14:0020017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, 40 лет Октября ул, д 35
	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** \_\_\_\_\_

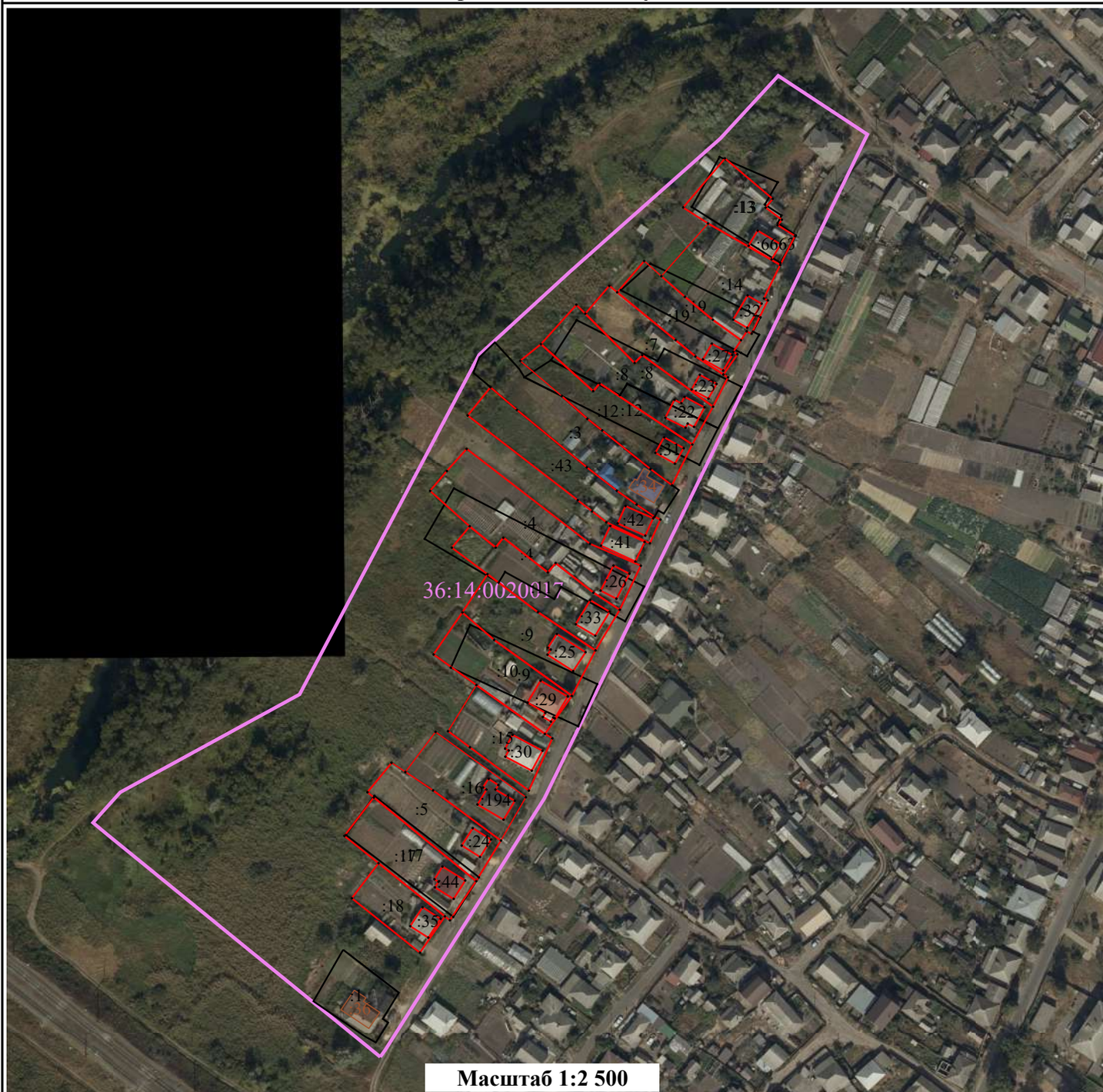
**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

## Схема границ земельных участков



### Условные обозначения:

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

## Схема 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