

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:21:0507003

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 марта 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Муниципальный район "Красногвардейский район" Белгородской области (ОГРН: 1223100003060, ИНН: 3111007007)*

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аболдуев Евгений Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

Контактный телефон: сот.: +7(919)229-33-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 644

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 1, от 9 декабря 2022 г., выдан (составлен) Муниципальным районом "Красногвардейский район" Белгородской области

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-147062458, от 26 августа 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 21 марта 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Красное, пир. 5.1 Центр 146 (6099)	3	408 557,65	2 226 148,68	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Дубовская, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	2	391 780,27	2 248 365,35	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
3	Филькин, дв. пир. 9.1 Центр 1		385 069,48	2 238 863,74	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Львовка, дв. пир. 11.7 Центр 1		401 832,66	2 218 750,26			

**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	2	3	4

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:21:0507003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 1 от 09.12.2022 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Стрелецкого сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 12.09.2018 № 608. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Стрелецкого сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:21:0507003 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования

«для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – 200 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 5 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 48 земельных участках, 34 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 20 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 28 земельных участков.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 18 объектов капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 16 объектов капитального строительства

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 20 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:21:0507003:2, 31:21:0507003:4, 31:21:0507003:6, 31:21:0507003:12, 31:21:0507003:10, 31:21:0507003:189, 31:21:0507003:14, 31:21:0507003:22, 31:21:0507003:23, 31:21:0507003:24, 31:21:0507003:172, 31:21:0507003:37, 31:21:0507002:80, 31:21:0507003:29, 31:21:0507003:3, 31:21:0507003:39, 31:21:0507003:40, 31:21:0507003:45, 31:21:0507003:46, 31:21:0507003:48.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:21:0507003:6, 31:21:0507003:3,

Площадь земельных участков увеличивается в пределах максимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования Стрелецкого сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области:

Площадь земельного участка 31:21:0507003:189, согласно сведениям ЕГРН составляет 425 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 621 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 196 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:0507003:45, согласно сведениям ЕГРН составляет 952 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1132 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 180 кв.м.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 28 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:21:0507003:33, 31:21:0507003:7, 31:21:0507003:8, 31:21:0507003:80, 31:21:0507003:11, 31:21:0507003:13, 31:21:0507003:15, 31:21:0507003:16, 31:21:0507003:74, 31:21:0507003:19, 31:21:0507003:186, 31:21:0507003:26, 31:21:0507003:25, 31:21:0507003:38, 31:21:0507003:27, 31:21:0507003:28, 31:21:0507003:30, 31:21:0507003:35, 31:21:0507003:32, 31:21:0507003:31, 31:21:0507003:193, 31:21:0507003:194, 31:21:0507003:43, 31:21:0507003:44, 31:21:0507003:57, 31:21:0507003:47, 31:21:0507003:77, 31:21:0507003:78.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площади изменились в пределах 10 процентов: 31:21:0507003:33, 31:21:0507003:7, 31:21:0507003:38, 31:21:0507003:44, 31:21:0507003:25.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 18 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:21:0507003:128, 31:21:0507003:158, 31:21:0507003:95, 31:21:0507003:166, 31:21:0507003:165, 31:21:0507003:167, 31:21:0507003:169, 31:21:0507003:133, 31:21:0507003:142, 31:21:0507003:109, 31:21:0507003:91, 31:21:0507001:166, 31:21:0507003:137, 31:21:0507003:83, 31:21:0507003:153, 31:21:0507001:150, 31:21:0507001:162, 31:21:0507003:99.

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 16 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:21:0507003:306, 31:21:0507003:179, 31:21:0507003:135, 31:21:0507003:187, 31:21:0507003:180, 31:21:0507003:182, 31:21:0507003:178, 31:21:0507003:192, 31:21:0507003:173, 31:21:0507003:177, 31:21:0507003:176, 31:21:0507001:118, 31:21:0507003:185, 31:21:0507003:181, 31:21:0507003:184, 31:21:0507003:159.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:2**

Зона № 2

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
н1965У	—	—	401 766,48	2 249 861,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1986У	—	—	401 763,70	2 249 886,24			
н1987У	—	—	401 689,72	2 249 907,78			
н1988У	—	—	401 675,54	2 249 879,78			
н1967У	—	—	401 742,06	2 249 865,00			
н1966У	—	—	401 752,01	2 249 862,68			
н1965У	—	—	401 766,48	2 249 861,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:2**

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
н1965У	н1986У	24,60	—	—
н1986У	н1987У	77,05		
н1987У	н1988У	31,39		
н1988У	н1967У	68,14		
н1967У	н1966У	10,22		
н1966У	н1965У	14,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0507003:2**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309927, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2361 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 361,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 361
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0507003:158
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:4**

Зона № <u>2</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
н1995У	—	—	401 770,97	2 249 802,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1996У	—	—	401 769,13	2 249 831,58			
н1997У	—	—	401 759,30	2 249 830,69			
н1998У	—	—	401 757,57	2 249 830,81			
н1999У	—	—	401 754,04	2 249 831,87			
н2002У	—	—	401 741,09	2 249 835,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2008У	—	—	401 719,14	2 249 840,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2003У	—	—	401 644,92	2 249 865,51			
н2004У	—	—	401 640,19	2 249 856,47			
н2005У	—	—	401 743,75	2 249 805,37			
н2006У	—	—	401 755,79	2 249 805,37			
н2007У	—	—	401 756,60	2 249 802,85			
н1995У	—	—	401 770,97	2 249 802,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:4

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
н1995У	н1996У	29,61	—	—
н1996У	н1997У	9,87		
н1997У	н1998У	1,73		
н1998У	н1999У	3,69		
н1999У	н2002У	13,34		
н2002У	н2008У	22,71		
н2008У	н2003У	78,19		
н2003У	н2004У	10,20		
н2004У	н2005У	115,48		
н2005У	н2006У	12,04		
н2006У	н2007У	2,65		
н2007У	н1995У	14,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0507003:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309927, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 200 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0507003:175
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:6**

Зона № <u>2</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
н2016У	—	—	401 770,25	2 249 740,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2046У	—	—	401 772,00	2 249 753,76			
н2047У	—	—	401 772,93	2 249 769,66			
н2048У	—	—	401 765,56	2 249 770,97			
н2049У	—	—	401 748,39	2 249 779,21			
н2050У	—	—	401 672,88	2 249 826,27			
н2051У	—	—	401 638,31	2 249 847,82			
н2022У	—	—	401 633,13	2 249 837,95			
н2021У	—	—	401 647,11	2 249 828,98			
н2020У	—	—	401 670,28	2 249 812,12			
н2019У	—	—	401 690,64	2 249 795,24			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2018У	—	—	401 747,84	2 249 754,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2017У	—	401 759,69	2 249 745,43				
н2016У	—	401 770,25	2 249 740,05				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:6

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
н2016У	н2046У	13,82	—	—
н2046У	н2047У	15,93		
н2047У	н2048У	7,49		
н2048У	н2049У	19,04		
н2049У	н2050У	88,97		
н2050У	н2051У	40,74		
н2051У	н2022У	11,15		
н2022У	н2021У	16,61		
н2021У	н2020У	28,65		
н2020У	н2019У	26,45		
н2019У	н2018У	70,36		
н2018У	н2017У	14,78		
н2017У	н2016У	11,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0507003:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309927, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2816 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2816,00} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0507003:306
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:12

Зона № 2

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
н2145У	—	—	401 717,23	2 249 585,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2166У	—	—	401 723,77	2 249 594,79			
н2111У	—	—	401 732,51	2 249 607,67			
н2127У	—	—	401 726,02	2 249 612,11			
н2126У	—	—	401 725,60	2 249 611,31			
н2125У	—	—	401 713,98	2 249 617,43			
н2124У	—	—	401 690,04	2 249 630,90			
н2167У	—	—	401 659,54	2 249 647,62			
н2123У	—	—	401 641,61	2 249 657,44			
н2169У	—	—	401 604,07	2 249 674,24			
н2168У	—	—	401 590,79	2 249 648,40			
н2148У	—	—	401 644,76	2 249 622,68			
н2147У	—	—	401 675,54	2 249 606,64			
н2146У	—	—	401 701,97	2 249 592,88			
н2145У	—	—	401 717,23	2 249 585,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:12

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
н2145У	н2166У	11,29	—	—
н2166У	н2111У	15,57		
н2111У	н2127У	7,86		
н2127У	н2126У	0,90		
н2126У	н2125У	13,13		
н2125У	н2124У	27,47		
н2124У	н2167У	34,78		
н2167У	н2123У	20,44		
н2123У	н2169У	41,13		
н2169У	н2168У	29,05		
н2168У	н2148У	59,79		
н2148У	н2147У	34,71		
н2147У	н2146У	29,80		
н2146У	н2145У	16,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0507003:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4095 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 095,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 089
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0507003:167
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:37**

Зона №		2					
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
н2488У	—	—	401 618,77	2 249 225,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2487У	—	—	401 618,37	2 249 252,83			
н2446У	—	—	401 612,16	2 249 252,93			
н2445У	—	—	401 536,40	2 249 265,10			
н2568У	—	—	401 535,10	2 249 265,30			
н2569У	—	—	401 533,94	2 249 254,87			
н2570У	—	—	401 533,56	2 249 254,87			
н2571У	—	—	401 533,56	2 249 254,16			
н2572У	—	—	401 530,49	2 249 254,74			
н2573У	—	—	401 530,09	2 249 246,54			
н2574У	—	—	401 531,32	2 249 246,54			
н2575У	—	—	401 531,55	2 249 225,05			
н2576У	—	—	401 543,23	2 249 224,56			
н2577У	—	—	401 543,28	2 249 225,69			
н2578У	—	—	401 548,65	2 249 225,34			
н2579У	—	—	401 560,15	2 249 225,25			
н2652У	—	—	401 592,03	2 249 225,49			
н2488У	—	—	401 618,77	2 249 225,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:37**

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
н2488У	н2487У	27,14	—	—
н2487У	н2446У	6,21		
н2446У	н2445У	76,73		
н2445У	н2568У	1,32		
н2568У	н2569У	10,49		
н2569У	н2570У	0,38		
н2570У	н2571У	0,71		
н2571У	н2572У	3,12		
н2572У	н2573У	8,21		
н2573У	н2574У	1,23		
н2574У	н2575У	21,49		
н2575У	н2576У	11,69		
н2576У	н2577У	1,13		
н2577У	н2578У	5,38		
н2578У	н2579У	11,50		
н2579У	н2652У	31,88		
н2652У	н2488У	26,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0507003:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Зеленая ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900
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 = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0507003:173
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507002:80

Зона №		2					
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
н2505У	—	—	401 741,91	2 249 161,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2593У	—	—	401 741,17	2 249 165,92			
н2594У	—	—	401 744,11	2 249 166,44			
н2595У	—	—	401 742,38	2 249 175,18			
н2596У	—	—	401 739,64	2 249 175,18			
н2597У	—	—	401 737,67	2 249 180,09			
н2598У	—	—	401 736,40	2 249 184,89			
н2599У	—	—	401 734,35	2 249 190,06			
н2535У	—	—	401 708,88	2 249 188,49			
н2603У	—	—	401 624,31	2 249 183,09			
н2604У	—	—	401 626,10	2 249 147,25			
н2508У	—	—	401 690,48	2 249 155,47			
н2507У	—	—	401 714,42	2 249 159,61			
н2506У	—	—	401 724,48	2 249 160,03			
н2505У	—	—	401 741,91	2 249 161,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507002:80**

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
н2505У	н2593У	4,52	—	—
н2593У	н2594У	2,99		
н2594У	н2595У	8,91		
н2595У	н2596У	2,74		
н2596У	н2597У	5,29		
н2597У	н2598У	4,97		
н2598У	н2599У	5,56		
н2599У	н2535У	25,52		
н2535У	н2603У	84,74		
н2603У	н2604У	35,88		
н2604У	н2508У	64,90		
н2508У	н2507У	24,30		
н2507У	н2506У	10,07		
н2506У	н2505У	17,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0507002:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, 123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3686 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 686,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 686
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0507003:153
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:29**

Зона № 2							
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
н2650У	—	—	401 725,35	2 249 209,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2483У	—	—	401 723,99	2 249 227,48			
н2490У	—	—	401 712,06	2 249 226,00			
н2489У	—	—	401 700,57	2 249 226,00			
н2488У	—	—	401 618,77	2 249 225,69			
н2652У	—	—	401 592,03	2 249 225,49			
н2651У	—	—	401 591,89	2 249 202,79			
н2537У	—	—	401 662,92	2 249 206,31			
н2536У	—	—	401 708,27	2 249 209,36			
н2650У	—	—	401 725,35	2 249 209,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:29**

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
н2650У	н2483У	17,60	—	—
н2483У	н2490У	12,02		
н2490У	н2489У	11,49		
н2489У	н2488У	81,80		



1	2	3	4	5
н2488У	н2652У	26,74	—	—
н2652У	н2651У	22,70		
н2651У	н2537У	71,12		
н2537У	н2536У	45,45		
н2536У	н2650У	17,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0507003:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:3**

Зона № 2

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
н2653У	—	—	401 619,67	2 249 129,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2510У	—	—	401 617,36	2 249 136,91			
н2509У	—	—	401 615,34	2 249 145,88			
н2655У	—	—	401 555,29	2 249 141,69			
н2656У	—	—	401 545,75	2 249 142,19			
н2657У	—	—	401 545,75	2 249 142,83			
н2658У	—	—	401 536,80	2 249 142,22			
н2659У	—	—	401 536,80	2 249 141,87			
н2660У	—	—	401 534,46	2 249 142,06			
н2661У	—	—	401 533,50	2 249 141,10			
н2662У	—	—	401 533,50	2 249 135,39			
н2663У	—	—	401 531,09	2 249 135,39			
н2664У	—	—	401 531,09	2 249 134,71			
н2665У	—	—	401 526,79	2 249 134,71			
н2666У	—	—	401 527,65	2 249 124,32			
н2667У	—	—	401 531,85	2 249 124,67			
н2668У	—	—	401 532,18	2 249 124,67			
н2669У	—	—	401 532,18	2 249 122,86			
н2670У	—	—	401 532,79	2 249 122,86			
н2671У	—	—	401 533,79	2 249 114,82			
н2672У	—	—	401 544,27	2 249 116,33			
н2673У	—	—	401 551,34	2 249 117,96			
н2653У	—	—	401 619,67	2 249 129,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:3**

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
н2653У	н2510У	7,82	—	—
н2510У	н2509У	9,19		
н2509У	н2655У	60,20		
н2655У	н2656У	9,55		
н2656У	н2657У	0,64		
н2657У	н2658У	8,97		
н2658У	н2659У	0,35		
н2659У	н2660У	2,35		
н2660У	н2661У	1,36		
н2661У	н2662У	5,71		
н2662У	н2663У	2,41		
н2663У	н2664У	0,68		
н2664У	н2665У	4,30		
н2665У	н2666У	10,43		
н2666У	н2667У	4,21		
н2667У	н2668У	0,33		
н2668У	н2669У	1,81		
н2669У	н2670У	0,61		
н2670У	н2671У	8,10		
н2671У	н2672У	10,59		
н2672У	н2673У	7,26		
н2673У	н2653У	69,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0507003:3**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Зеленая ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1870 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 870,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 786
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0507001:150
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:39**

Зона № <u>2</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
н2678У	—	—	401 496,74	2 249 140,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2679У	—	—	401 498,54	2 249 151,17			
н2680У	—	—	401 500,76	2 249 150,81			
н2681У	—	—	401 502,14	2 249 159,15			
н2682У	—	—	401 499,93	2 249 159,51			
н2683У	—	—	401 500,89	2 249 165,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2684У	—	—	401 489,68	2 249 167,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2685У	—	—	401 482,02	2 249 169,41			
н2687У	—	—	401 441,61	2 249 178,73			
н2688У	—	—	401 403,05	2 249 187,28			
н2689У	—	—	401 398,16	2 249 163,58			
н2690У	—	—	401 450,57	2 249 150,05			
н2691У	—	—	401 469,85	2 249 144,79			
н2692У	—	—	401 485,48	2 249 142,66			
н2693У	—	—	401 485,48	2 249 141,50			
н2678У	—	—	401 496,74	2 249 140,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:39

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
н2678У	н2679У	11,04	—	—
н2679У	н2680У	2,25		
н2680У	н2681У	8,45		
н2681У	н2682У	2,24		
н2682У	н2683У	5,88		
н2683У	н2684У	11,53		
н2684У	н2685У	7,79		
н2685У	н2687У	41,47		
н2687У	н2688У	39,50		
н2688У	н2689У	24,20		
н2689У	н2690У	54,13		
н2690У	н2691У	19,98		
н2691У	н2692У	15,77		
н2692У	н2693У	1,16		
н2693У	н2678У	11,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0507003:39

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Зеленая ул, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0507003:176
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:40**

Зона № <u>2</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
н2714У	—	—	401 495,39	2 249 174,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2715У	—	—	401 497,12	2 249 182,70			
н2716У	—	—	401 504,61	2 249 181,18			
н2717У	—	—	401 506,37	2 249 195,69			
н2702У	—	—	401 504,65	2 249 196,43			
н2705У	—	—	401 481,76	2 249 200,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2720У	—	—	401 371,05	2 249 230,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2718У	—	—	401 363,20	2 249 205,58			
н2719У	—	—	401 477,35	2 249 178,08			
н2714У	—	—	401 495,39	2 249 174,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:40

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
н2714У	н2715У	8,71	—	—
н2715У	н2716У	7,64		
н2716У	н2717У	14,62		
н2717У	н2702У	1,87		
н2702У	н2705У	23,34		
н2705У	н2720У	114,56		
н2720У	н2718У	26,06		
н2718У	н2719У	117,42		
н2719У	н2714У	18,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0507003:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3400 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:45**

Зона № 2							
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
н2807У	—	—	401 517,84	2 249 302,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2823У	—	—	401 518,05	2 249 304,14			
н2824У	—	—	401 522,39	2 249 334,71			
н2825У	—	—	401 509,93	2 249 336,48			
н2826У	—	—	401 507,26	2 249 336,86			
н2827У	—	—	401 507,43	2 249 338,03			
н2828У	—	—	401 500,86	2 249 339,26			
н2829У	—	—	401 500,72	2 249 338,49			
н2830У	—	—	401 489,45	2 249 340,75			
н2831У	—	—	401 486,13	2 249 322,50			
н2833У	—	—	401 484,05	2 249 307,41			
н2809У	—	—	401 485,91	2 249 307,13			
н2808У	—	—	401 515,48	2 249 302,42			
н2807У	—	—	401 517,84	2 249 302,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:45**

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



1	2	3	4	5
н2807У	н2823У	2,06	—	—
н2823У	н2824У	30,88		
н2824У	н2825У	12,59		
н2825У	н2826У	2,70		
н2826У	н2827У	1,18		
н2827У	н2828У	6,68		
н2828У	н2829У	0,78		
н2829У	н2830У	11,49		
н2830У	н2831У	18,55		
н2831У	н2833У	15,23		
н2833У	н2809У	1,88		
н2809У	н2808У	29,94		
н2808У	н2807У	2,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0507003:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Зеленая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	12а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1132 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 132,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	952
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	180
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:46**

Зона № <u>2</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
н2824У	—	—	401 522,39	2 249 334,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2834У	—	—	401 522,39	2 249 335,81			
н2835У	—	—	401 525,09	2 249 335,43			
н2836У	—	—	401 527,16	2 249 353,67			
н2837У	—	—	401 527,95	2 249 361,97			
н2849У	—	—	401 525,66	2 249 362,23			
н2838У	—	—	401 504,13	2 249 364,77			
н2839У	—	—	401 504,13	2 249 363,82			
н2840У	—	—	401 495,86	2 249 364,65			
н2841У	—	—	401 490,00	2 249 364,98			
н2842У	—	—	401 487,34	2 249 341,01			
н2830У	—	—	401 489,45	2 249 340,75			
н2829У	—	—	401 500,72	2 249 338,49			
н2828У	—	—	401 500,86	2 249 339,26			
н2827У	—	—	401 507,43	2 249 338,03			
н2826У	—	—	401 507,26	2 249 336,86			
н2825У	—	—	401 509,93	2 249 336,48			
н2824У	—	—	401 522,39	2 249 334,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:46**

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
н2824У	н2834У	1,10	—	—
н2834У	н2835У	2,73		

1	2	3	4	5
н2835У	н2836У	18,36	—	—
н2836У	н2837У	8,34		
н2837У	н2849У	2,30		
н2849У	н2838У	21,68		
н2838У	н2839У	0,95		
н2839У	н2840У	8,31		
н2840У	н2841У	5,87		
н2841У	н2842У	24,12		
н2842У	н2830У	2,13		
н2830У	н2829У	11,49		
н2829У	н2828У	0,78		
н2828У	н2827У	6,68		
н2827У	н2826У	1,18		
н2826У	н2825У	2,70		
н2825У	н2824У	12,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0507003:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 5\ 000$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:48**

Зона № 2

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
н2863У	—	—	401 530,79	2 249 403,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2864У	—	—	401 530,79	2 249 422,62			
н2865У	—	—	401 493,37	2 249 427,18			
н2866У	—	—	401 489,37	2 249 407,12			
н2867У	—	—	401 517,10	2 249 404,19			
н2868У	—	—	401 524,81	2 249 402,63			
н2863У	—	—	401 530,79	2 249 403,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2863У	н2864У	19,55	—	—
н2864У	н2865У	37,70		
н2865У	н2866У	20,45		
н2866У	н2867У	27,88		
н2867У	н2868У	7,87		
н2868У	н2863У	6,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0507003:48**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Зеленая ул, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0507003:184
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:10**

Зона № <u>2</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
н2114У	—	—	401 743,70	2 249 629,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2190У	—	—	401 747,56	2 249 640,03			
н2060У	—	—	401 749,99	2 249 650,25			
н2193У	—	—	401 736,34	2 249 659,04			
н2070У	—	—	401 719,35	2 249 671,28			
н2069У	—	—	401 676,10	2 249 703,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2198У	—	—	401 666,73	2 249 710,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2199У	—	—	401 647,37	2 249 686,33			
н2122У	—	—	401 654,81	2 249 681,42			
н2121У	—	—	401 700,01	2 249 652,70			
н2120У	—	—	401 725,35	2 249 639,36			
н2119У	—	—	401 727,28	2 249 641,18			
н2118У	—	—	401 730,02	2 249 638,28			
н2117У	—	—	401 735,11	2 249 636,30			
н2116У	—	—	401 736,66	2 249 634,25			
н2115У	—	—	401 738,67	2 249 632,74			
н2114У	—	—	401 743,70	2 249 629,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:10

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
н2114У	н2190У	10,76	—	—
н2190У	н2060У	10,50		
н2060У	н2193У	16,24		
н2193У	н2070У	20,94		
н2070У	н2069У	53,69		
н2069У	н2198У	12,08		
н2198У	н2199У	31,13		
н2199У	н2122У	8,91		
н2122У	н2121У	53,55		
н2121У	н2120У	28,64		
н2120У	н2119У	2,65		
н2119У	н2118У	3,99		
н2118У	н2117У	5,46		
н2117У	н2116У	2,57		
н2116У	н2115У	2,51		
н2115У	н2114У	5,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0507003:10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, 101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2810 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2810,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2810
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>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0507003:133
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:189**

Зона № <u>2</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
н2294У	—	—	401 704,76	2 249 399,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2295У	—	—	401 703,02	2 249 408,62			
н2296У	—	—	401 700,28	2 249 415,05			
н2306У	—	—	401 686,98	2 249 415,24			
н2297У	—	—	401 686,69	2 249 417,80			
н2299У	—	—	401 673,37	2 249 418,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2301У	—	—	401 671,53	2 249 398,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2308У	—	—	401 675,55	2 249 397,92			
н2302У	—	—	401 675,32	2 249 394,04			
н2303У	—	—	401 687,53	2 249 392,86			
н2304У	—	—	401 688,29	2 249 397,20			
н2305У	—	—	401 693,57	2 249 397,57			
н2294У	—	—	401 704,76	2 249 399,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2294У	н2295У	9,23	—	—
н2295У	н2296У	6,99		
н2296У	н2306У	13,30		
н2306У	н2297У	2,58		
н2297У	н2299У	13,33		
н2299У	н2301У	19,87		
н2301У	н2308У	4,06		
н2308У	н2302У	3,89		
н2302У	н2303У	12,27		
н2303У	н2304У	4,41		
н2304У	н2305У	5,29		
н2305У	н2294У	11,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0507003:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309927, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский м.р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	621 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	425
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	196
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 200 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0507003:109
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:14**

Зона № 2							
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
н2261У	—	—	401 707,35	2 249 384,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2294У	—	—	401 704,76	2 249 399,56			
н2305У	—	—	401 693,57	2 249 397,57			
н2304У	—	—	401 688,29	2 249 397,20			
н2303У	—	—	401 687,53	2 249 392,86			
н2302У	—	—	401 675,32	2 249 394,04			
н2308У	—	—	401 675,55	2 249 397,92			
н2301У	—	—	401 671,53	2 249 398,50			
н2299У	—	—	401 673,37	2 249 418,28			
н2317У	—	—	401 664,96	2 249 420,37			
н2318У	—	—	401 560,13	2 249 430,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2313У	—	—	401 554,64	2 249 424,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2319У	—	—	401 546,49	2 249 402,40			
н2265У	—	—	401 550,07	2 249 401,83			
н2264У	—	—	401 677,00	2 249 383,96			
н2263У	—	—	401 689,26	2 249 382,52			
н2262У	—	—	401 693,79	2 249 382,80			
н2261У	—	—	401 707,35	2 249 384,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:14

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
н2261У	н2294У	15,19	—	—
н2294У	н2305У	11,37		
н2305У	н2304У	5,29		
н2304У	н2303У	4,41		
н2303У	н2302У	12,27		
н2302У	н2308У	3,89		
н2308У	н2301У	4,06		
н2301У	н2299У	19,87		
н2299У	н2317У	8,67		
н2317У	н2318У	105,29		
н2318У	н2313У	8,02		
н2313У	н2319У	23,40		
н2319У	н2265У	3,63		
н2265У	н2264У	128,18		
н2264У	н2263У	12,34		
н2263У	н2262У	4,54		
н2262У	н2261У	13,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0507003:14

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, д 109
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4314 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 314,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 314
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0507003:91
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:22**

Зона № <u>2</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
н2324У	—	—	401 709,31	2 249 354,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2325У	—	—	401 708,55	2 249 364,50			
н2326У	—	—	401 709,91	2 249 364,61			
н2327У	—	—	401 709,09	2 249 372,41			
н2260У	—	—	401 708,70	2 249 372,45			
н2269У	—	—	401 692,17	2 249 371,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2268У	—	—	401 690,92	2 249 371,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2267У	—	—	401 681,97	2 249 371,72			
н2266У	—	—	401 548,05	2 249 390,45			
н2328У	—	—	401 544,86	2 249 368,75			
н2329У	—	—	401 591,32	2 249 364,27			
н2330У	—	—	401 606,95	2 249 361,13			
н2331У	—	—	401 650,70	2 249 357,22			
н2332У	—	—	401 681,18	2 249 354,04			
н2333У	—	—	401 696,79	2 249 353,81			
н2324У	—	—	401 709,31	2 249 354,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2324У	н2325У	9,73	—	—
н2325У	н2326У	1,36		
н2326У	н2327У	7,84		
н2327У	н2260У	0,39		
н2260У	н2269У	16,56		
н2269У	н2268У	1,34		
н2268У	н2267У	8,95		
н2267У	н2266У	135,22		
н2266У	н2328У	21,93		
н2328У	н2329У	46,68		
н2329У	н2330У	15,94		
н2330У	н2331У	43,92		
н2331У	н2332У	30,65		
н2332У	н2333У	15,61		
н2333У	н2324У	12,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0507003:22

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, 111а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 200,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0507003:180
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:23**

Зона № <u>2</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
н2352У	—	—	401 714,13	2 249 333,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2353У	—	—	401 713,21	2 249 342,84			
н2354У	—	—	401 711,07	2 249 342,93			
н2355У	—	—	401 710,44	2 249 354,97			
н2324У	—	—	401 709,31	2 249 354,80			
н2333У	—	—	401 696,79	2 249 353,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2332У	—	—	401 681,18	2 249 354,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2331У	—	—	401 650,70	2 249 357,22			
н2330У	—	—	401 606,95	2 249 361,13			
н2329У	—	—	401 591,32	2 249 364,27			
н2328У	—	—	401 544,86	2 249 368,75			
н2364У	—	—	401 539,60	2 249 369,28			
н2406У	—	—	401 536,65	2 249 345,99			
н2358У	—	—	401 572,88	2 249 341,59			
н2359У	—	—	401 638,76	2 249 333,94			
н2410У	—	—	401 638,36	2 249 338,81			
н2409У	—	—	401 659,84	2 249 337,71			
н2360У	—	—	401 686,02	2 249 338,55			
н2361У	—	—	401 686,31	2 249 328,78			
н2362У	—	—	401 694,81	2 249 329,03			
н2363У	—	—	401 694,69	2 249 332,94			
н2352У	—	—	401 714,13	2 249 333,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:23

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
н2352У	н2353У	9,26	—	—
н2353У	н2354У	2,14		
н2354У	н2355У	12,06		
н2355У	н2324У	1,14		
н2324У	н2333У	12,56		
н2333У	н2332У	15,61		
н2332У	н2331У	30,65		
н2331У	н2330У	43,92		
н2330У	н2329У	15,94		
н2329У	н2328У	46,68		
н2328У	н2364У	5,29		
н2364У	н2406У	23,48		
н2406У	н2358У	36,50		

1	2	3	4	5
н2358У	н2359У	66,32	—	—
н2359У	н2410У	4,89		
н2410У	н2409У	21,51		
н2409У	н2360У	26,19		
н2360У	н2361У	9,77		
н2361У	н2362У	8,50		
н2362У	н2363У	3,91		
н2363У	н2352У	19,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0507003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, 127
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3850 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 850,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 850
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>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0507003:99
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:24**

Зона № 2

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
н2428У	—	—	401 715,26	2 249 313,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2400У	—	—	401 726,35	2 249 313,79			
н2408У	—	—	401 722,13	2 249 334,04			
н2352У	—	—	401 714,13	2 249 333,63			
н2363У	—	—	401 694,69	2 249 332,94			
н2362У	—	—	401 694,81	2 249 329,03			
н2361У	—	—	401 686,31	2 249 328,78			
н2360У	—	—	401 686,02	2 249 338,55			
н2409У	—	—	401 659,84	2 249 337,71			
н2410У	—	—	401 638,36	2 249 338,81			
н2359У	—	—	401 638,76	2 249 333,94			
н2358У	—	—	401 572,88	2 249 341,59			
н2406У	—	—	401 536,65	2 249 345,99			
н2401У	—	—	401 534,85	2 249 331,35			
н2384У	—	—	401 539,02	2 249 330,67			
н2383У	—	—	401 546,60	2 249 329,57			
н2382У	—	—	401 557,50	2 249 326,97			
н2402У	—	—	401 564,94	2 249 326,23			
н2403У	—	—	401 589,47	2 249 320,71			
н2407У	—	—	401 604,21	2 249 317,68			
н2404У	—	—	401 619,11	2 249 316,01			
н2405У	—	—	401 636,37	2 249 312,44			
н2428У	—	—	401 715,26	2 249 313,70			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:24**

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
н2428У	н2400У	11,09	—	—
н2400У	н2408У	20,69		
н2408У	н2352У	8,01		
н2352У	н2363У	19,45		
н2363У	н2362У	3,91		
н2362У	н2361У	8,50		
н2361У	н2360У	9,77		
н2360У	н2409У	26,19		
н2409У	н2410У	21,51		
н2410У	н2359У	4,89		
н2359У	н2358У	66,32		
н2358У	н2406У	36,50		
н2406У	н2401У	14,75		
н2401У	н2384У	4,23		
н2384У	н2383У	7,66		
н2383У	н2382У	11,21		
н2382У	н2402У	7,48		
н2402У	н2403У	25,14		
н2403У	н2407У	15,05		
н2407У	н2404У	14,99		
н2404У	н2405У	17,63		
н2405У	н2428У	78,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0507003:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3818 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 818,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 200 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:172**

Зона № 2

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
н2442У	—	—	401 717,99	2 249 275,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2469У	—	—	401 718,88	2 249 275,45			
н2470У	—	—	401 718,56	2 249 282,97			
н2472У	—	—	401 717,81	2 249 283,12			
н2471У	—	—	401 717,09	2 249 283,16			
н2420У	—	—	401 716,83	2 249 287,17			
н2421У	—	—	401 693,03	2 249 284,51			
н2420У	—	—	401 648,97	2 249 281,49			
н2379У	—	—	401 614,81	2 249 282,48			
н2378У	—	—	401 613,87	2 249 271,91			
н2444У	—	—	401 687,14	2 249 273,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2443У	—	—	401 707,15	2 249 274,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2442У	—	—	401 717,99	2 249 275,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2442У	н2469У	0,89	—	—
н2469У	н2470У	7,53		
н2470У	н2472У	0,76		
н2472У	н2471У	0,72		
н2471У	н2420У	4,02		
н2420У	н2421У	23,95		
н2421У	н2420У	44,16		
н2420У	н2379У	34,17		
н2379У	н2378У	10,61		
н2378У	н2444У	73,28		
н2444У	н2443У	20,08		
н2443У	н2442У	10,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0507003:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309927, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, д 133
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1062 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 062,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 062

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0507003:137
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 31:21:0507003:33**

Зона № 2

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	401 767,24	2 249 845,41	—	—	—	—	—
2	401 764,80	2 249 861,31	—	—			
3	401 752,75	2 249 862,86	—	—			
4	401 670,15	2 249 881,04	—	—			
5	401 652,45	2 249 884,93	—	—			
6	401 648,63	2 249 875,72	—	—			
7	401 746,13	2 249 849,47	—	—			
8	401 747,41	2 249 847,10	—	—			
9	401 756,77	2 249 846,91	—	—			
10	401 757,20	2 249 842,37	—	—			
11	401 762,70	2 249 842,99	—	—			
12	401 762,49	2 249 844,84	—	—			
н1964У	—	—	401 768,22	2 249 845,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1965У	—	—	401 766,48	2 249 861,80			
н1966У	—	—	401 752,01	2 249 862,68			
н1967У	—	—	401 742,06	2 249 865,00			
н1988У	—	—	401 675,54	2 249 879,78			
н1968У	—	—	401 652,93	2 249 884,81			
н1969У	—	—	401 650,99	2 249 875,08			
н1970У	—	—	401 706,47	2 249 860,04			
н1971У	—	—	401 742,03	2 249 850,56			
н1972У	—	—	401 742,14	2 249 848,01			
н1973У	—	—	401 745,10	2 249 848,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1974У	—	—	401 745,10	2 249 847,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1975У	—	—	401 747,80	2 249 847,45			
н1976У	—	—	401 747,80	2 249 846,37			
н1977У	—	—	401 753,89	2 249 846,28			
н1978У	—	—	401 754,37	2 249 841,82			
н1985У	—	—	401 757,33	2 249 842,14			
н1979У	—	—	401 763,37	2 249 842,80			
н1980У	—	—	401 763,15	2 249 844,85			
н1964У	—	—	401 768,22	2 249 845,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:33

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
н1964У	н1965У	16,49	—	—
н1965У	н1966У	14,50		
н1966У	н1967У	10,22		
н1967У	н1988У	68,14		
н1988У	н1968У	23,16		
н1968У	н1969У	9,92		
н1969У	н1970У	57,48		
н1970У	н1971У	36,80		
н1971У	н1972У	2,55		
н1972У	н1973У	2,96		
н1973У	н1974У	0,56		
н1974У	н1975У	2,70		
н1975У	н1976У	1,08		
н1976У	н1977У	6,09		
н1977У	н1978У	4,49		
н1978У	н1985У	2,98		
н1985У	н1979У	6,08		
н1979У	н1980У	2,06		
н1980У	н1964У	5,10		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:33

№ 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>	1567 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 567,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:7

Зона № <u>2</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			
2026	401 762,20	2 249 710,16	—	—	—	—	—			
2027	401 768,98	2 249 740,36	—	—						
2028	401 748,47	2 249 755,02	—	—						
2029	401 631,02	2 249 838,81	—	—						
2030	401 627,32	2 249 830,69	—	—						
2031	401 681,50	2 249 780,11	—	—						
2032	401 745,09	2 249 716,31	—	—						
2033	401 750,78	2 249 713,34	—	—						
н2015У	—	—	401 763,68	2 249 709,77				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2016У	—	—	401 770,25	2 249 740,05						
н2017У	—	—	401 759,69	2 249 745,43						
н2018У	—	—	401 747,84	2 249 754,27						
н2019У	—	—	401 690,64	2 249 795,24						
н2020У	—	—	401 670,28	2 249 812,12						
н2021У	—	—	401 647,11	2 249 828,98						
н2022У	—	—	401 633,13	2 249 837,95						

1	2	3	4	5	6	7	8
н2023У	—	—	401 627,75	2 249 829,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2096У	—	—	401 646,89	2 249 811,75			
н2024У	—	—	401 711,83	2 249 750,62			
н2025У	—	—	401 746,53	2 249 715,03			
н2015У	—	—	401 763,68	2 249 709,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:7

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
н2015У	н2016У	30,98	—	—
н2016У	н2017У	11,85		
н2017У	н2018У	14,78		
н2018У	н2019У	70,36		
н2019У	н2020У	26,45		
н2020У	н2021У	28,65		
н2021У	н2022У	16,61		
н2022У	н2023У	9,78		
н2023У	н2096У	26,29		
н2096У	н2024У	89,19		
н2024У	н2025У	49,71		
н2025У	н2015У	17,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:7

№ 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>	3709 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 709,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:80**

Зона № 2

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
2071	401 749,44	2 249 650,99	—	—	—	—	
2072	401 757,00	2 249 682,61	—	—			
2073	401 732,72	2 249 692,56	—	—			
2074	401 732,98	2 249 693,06	—	—			
2075	401 689,50	2 249 730,84	—	—			
2076	401 633,54	2 249 787,81	—	—			
2077	401 619,15	2 249 770,89	—	—			
2078	401 663,01	2 249 733,55	—	—			
2079	401 684,28	2 249 713,08	—	—			
2080	401 676,83	2 249 702,43	—	—			
2081	401 718,58	2 249 671,87	—	—			
н2060У	—	—	401 749,99	2 249 650,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2061У	—	—	401 757,93	2 249 682,59			
н2062У	—	—	401 733,26	2 249 692,81			
н2063У	—	—	401 733,42	2 249 693,20			
н2064У	—	—	401 693,19	2 249 728,17			
н2065У	—	—	401 634,64	2 249 785,07			
н2066У	—	—	401 621,87	2 249 769,32			
н2067У	—	—	401 663,30	2 249 732,60			
н2068У	—	—	401 683,56	2 249 713,07			
н2069У	—	—	401 676,10	2 249 703,09			
н2070У	—	—	401 719,35	2 249 671,28			
н2193У	—	—	401 736,34	2 249 659,04			
н2060У	—	—	401 749,99	2 249 650,25			



1	2	3	4	5	6	7	8
2086	44 287,44	37 151,18	—	—	—	—	
2087	44 292,65	37 177,72	—	—			
2088	44 275,00	37 183,79	—	—			
2089	44 275,31	37 184,63	—	—			
2090	44 255,96	37 204,45	—	—			
2091	44 173,41	37 283,18	—	—			
2092	44 155,52	37 263,27	—	—			
2093	44 237,56	37 183,65	—	—			
2094	44 268,90	37 158,14	—	—			
н2061У	—	—	401 757,93	2 249 682,59			
н2015У	—	—	401 763,68	2 249 709,77			
н2025У	—	—	401 746,53	2 249 715,03			
н2024У	—	—	401 711,83	2 249 750,62			
н2096У	—	—	401 646,89	2 249 811,75			
н2095У	—	—	401 629,91	2 249 789,72			
н2065У	—	—	401 634,64	2 249 785,07			
н2064У	—	—	401 693,19	2 249 728,17			
н2063У	—	—	401 733,42	2 249 693,20			
н2062У	—	—	401 733,26	2 249 692,81			
н2061У	—	—	401 757,93	2 249 682,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:8

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
н2061У	н2015У	27,78	—	—
н2015У	н2025У	17,94		
н2025У	н2024У	49,71		
н2024У	н2096У	89,19		
н2096У	н2095У	27,81		
н2095У	н2065У	6,63		
н2065У	н2064У	81,64		
н2064У	н2063У	53,30		
н2063У	н2062У	0,42		

1	2	3	4	5
н2062У	н2061У	26,70	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:8**

№ 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>	4500 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:11**

Зона № 2

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			
2103	401 732,40	2 249 607,70	—	—	—	—	—			
2104	401 743,50	2 249 630,05	—	—						
2105	401 735,90	2 249 634,68	—	—						
2106	401 734,68	2 249 636,36	—	—						
2107	401 724,00	2 249 641,80	—	—						
2108	401 660,92	2 249 679,90	—	—						
2109	401 646,70	2 249 655,28	—	—						
2110	401 714,78	2 249 617,10	—	—						
н2111У	—	—	401 732,51	2 249 607,67				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2112У	—	—	401 736,76	2 249 614,95						
н2113У	—	—	401 740,98	2 249 623,59						
н2114У	—	—	401 743,70	2 249 629,99						
н2115У	—	—	401 738,67	2 249 632,74						
н2116У	—	—	401 736,66	2 249 634,25						

1	2	3	4	5	6	7	8
н2117У	—	—	401 735,11	2 249 636,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2118У	—	—	401 730,02	2 249 638,28			
н2119У	—	—	401 727,28	2 249 641,18			
н2120У	—	—	401 725,35	2 249 639,36			
н2121У	—	—	401 700,01	2 249 652,70			
н2122У	—	—	401 654,81	2 249 681,42			
н2123У	—	—	401 641,61	2 249 657,44			
н2167У	—	—	401 659,54	2 249 647,62			
н2124У	—	—	401 690,04	2 249 630,90			
н2125У	—	—	401 713,98	2 249 617,43			
н2126У	—	—	401 725,60	2 249 611,31			
н2127У	—	—	401 726,02	2 249 612,11			
н2111У	—	—	401 732,51	2 249 607,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:11

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
н2111У	н2112У	8,43	—	—
н2112У	н2113У	9,62		
н2113У	н2114У	6,95		
н2114У	н2115У	5,73		
н2115У	н2116У	2,51		
н2116У	н2117У	2,57		
н2117У	н2118У	5,46		
н2118У	н2119У	3,99		
н2119У	н2120У	2,65		
н2120У	н2121У	28,64		
н2121У	н2122У	53,55		
н2122У	н2123У	27,37		
н2123У	н2167У	20,44		
н2167У	н2124У	34,78		
н2124У	н2125У	27,47		
н2125У	н2126У	13,13		

1	2	3	4	5
н2126У	н2127У	0,90	—	—
н2127У	н2111У	7,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2614 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 614,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:13

Зона № 2

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
2152	401 704,62	2 249 567,62	—	—	—	—	—
2153	401 716,60	2 249 586,06	—	—			
2154	401 701,53	2 249 593,04	—	—			
2155	401 643,92	2 249 622,87	—	—			
2156	401 633,46	2 249 597,14	—	—			
2157	401 687,82	2 249 574,90	—	—			
н2140У	—	—	401 706,02	2 249 567,05			
н2141У	—	—	401 711,91	2 249 576,99			
н2142У	—	—	401 711,42	2 249 577,28			
н2143У	—	—	401 714,73	2 249 582,84			
н2144У	—	—	401 715,23	2 249 582,54			
н2145У	—	—	401 717,23	2 249 585,59			
н2146У	—	—	401 701,97	2 249 592,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2147У	—	—	401 675,54	2 249 606,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2148У	—	—	401 644,76	2 249 622,68			
н2149У	—	—	401 635,35	2 249 596,10			
н2150У	—	—	401 688,47	2 249 574,41			
н2151У	—	—	401 702,40	2 249 568,53			
н2140У	—	—	401 706,02	2 249 567,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:13

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
н2140У	н2141У	11,55	—	—
н2141У	н2142У	0,57		
н2142У	н2143У	6,47		
н2143У	н2144У	0,58		
н2144У	н2145У	3,65		
н2145У	н2146У	16,91		
н2146У	н2147У	29,80		
н2147У	н2148У	34,71		
н2148У	н2149У	28,20		
н2149У	н2150У	57,38		
н2150У	н2151У	15,12		
н2151У	н2140У	3,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:13

№ 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>	1926 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 926,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:15**

Зона № <u>2</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
2174	401 680,22	2 249 521,23	—	—	—	—	—
2175	401 690,74	2 249 547,12	—	—			
2176	401 542,87	2 249 589,18	—	—			
2211	401 533,00	2 249 555,98	—	—			
н2178У	—	—	401 680,87	2 249 521,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2179У	—	—	401 682,99	2 249 527,45			
н2180У	—	—	401 690,86	2 249 546,21			
н2181У	—	—	401 664,01	2 249 554,28			
н2182У	—	—	401 539,96	2 249 590,13			
н2183У	—	—	401 532,38	2 249 556,15			
н2184У	—	—	401 601,91	2 249 540,38			
н2185У	—	—	401 649,09	2 249 528,49			
н2178У	—	—	401 680,87	2 249 521,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:15**

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
н2178У	н2179У	6,71	—	—
н2179У	н2180У	20,34		
н2180У	н2181У	28,04		
н2181У	н2182У	129,13		
н2182У	н2183У	34,82		
н2183У	н2184У	71,30		
н2184У	н2185У	48,66		

1	2	3	4	5
н2185У	н2178У	32,63	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4751 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 751,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:16**

Зона № 2

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
2208	401 678,01	2 249 498,05	—	—	—	—	—
2209	401 681,76	2 249 520,85	—	—			
2210	401 680,22	2 249 521,23	—	—			
2211	401 533,00	2 249 555,98	—	—			
2212	401 515,22	2 249 560,53	—	—			
2213	401 507,04	2 249 527,96	—	—			
2233	401 525,67	2 249 524,11	—	—			
2215	401 648,51	2 249 503,15	—	—			
н2200У	—	—	401 679,34	2 249 497,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2201У	—	—	401 680,37	2 249 504,62			
н2202У	—	—	401 679,34	2 249 504,78			
н2203У	—	—	401 680,89	2 249 515,05			
н2178У	—	—	401 680,87	2 249 521,08			
н2185У	—	—	401 649,09	2 249 528,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2184У	—	—	401 601,91	2 249 540,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2183У	—	—	401 532,38	2 249 556,15			
н2204У	—	—	401 516,97	2 249 560,20			
н2205У	—	—	401 510,26	2 249 527,19			
н2225У	—	—	401 528,92	2 249 523,81			
н2206У	—	—	401 579,35	2 249 514,66			
н2207У	—	—	401 669,76	2 249 498,95			
н2200У	—	—	401 679,34	2 249 497,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:16

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
н2200У	н2201У	6,90	—	—
н2201У	н2202У	1,04		
н2202У	н2203У	10,39		
н2203У	н2178У	6,03		
н2178У	н2185У	32,63		
н2185У	н2184У	48,66		
н2184У	н2183У	71,30		
н2183У	н2204У	15,93		
н2204У	н2205У	33,69		
н2205У	н2225У	18,96		
н2225У	н2206У	51,25		
н2206У	н2207У	91,76		
н2207У	н2200У	9,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4901 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 901,00)} = 25$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:74**

Зона № 2

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
2230	401 675,50	2 249 475,75	—	—	—	—	—
2231	401 678,01	2 249 498,05	—	—			
2232	401 648,51	2 249 503,15	—	—			
2233	401 525,67	2 249 524,11	—	—			
2234	401 520,84	2 249 501,51	—	—			
2235	401 631,11	2 249 484,00	—	—			
2236	401 649,85	2 249 480,13	—	—			
н2224У	—	—	401 677,73	2 249 475,46			
н2200У	—	—	401 679,34	2 249 497,80			
н2207У	—	—	401 669,76	2 249 498,95			
н2206У	—	—	401 579,35	2 249 514,66			
н2225У	—	—	401 528,92	2 249 523,81			
н2226У	—	—	401 526,90	2 249 501,01			
н2227У	—	—	401 582,06	2 249 491,12			
н2228У	—	—	401 623,03	2 249 483,96			
н2229У	—	—	401 669,82	2 249 475,46			
н2224У	—	—	401 677,73	2 249 475,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2224У	н2200У	22,40	—	—

1	2	3	4	5
н2200У	н2207У	9,65	—	—
н2207У	н2206У	91,76		
н2206У	н2225У	51,25		
н2225У	н2226У	22,89		
н2226У	н2227У	56,04		
н2227У	н2228У	41,59		
н2228У	н2229У	47,56		
н2229У	н2224У	7,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:74

№ 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>	3487 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 487,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:19

Зона № 2

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
2251	401 677,03	2 249 432,03	—	—	—	—	—
2252	401 678,01	2 249 441,93	—	—			
2253	401 673,16	2 249 453,34	—	—			
2254	401 654,46	2 249 455,41	—	—			
2255	401 522,08	2 249 470,73	—	—			
2256	401 517,80	2 249 449,62	—	—			
2257	401 602,96	2 249 433,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2258	401 651,87	2 249 427,89	—	—	—	—	—
2259	401 665,24	2 249 425,71	—	—			
н2241У	—	—	401 675,03	2 249 431,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2242У	—	—	401 678,01	2 249 431,40			
н2243У	—	—	401 678,38	2 249 441,03			
н2244У	—	—	401 674,49	2 249 441,18			
н2245У	—	—	401 674,49	2 249 453,64			
н2246У	—	—	401 658,58	2 249 454,07			
н2247У	—	—	401 646,33	2 249 457,04			
н2248У	—	—	401 520,90	2 249 471,22			
н2249У	—	—	401 517,35	2 249 449,43			
н2250У	—	—	401 666,06	2 249 424,97			
н2241У	—	—	401 675,03	2 249 431,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:19

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
н2241У	н2242У	2,98	—	—
н2242У	н2243У	9,64		
н2243У	н2244У	3,89		
н2244У	н2245У	12,46		
н2245У	н2246У	15,92		
н2246У	н2247У	12,60		
н2247У	н2248У	126,23		
н2248У	н2249У	22,08		
н2249У	н2250У	150,71		
н2250У	н2241У	11,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:19

№ 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>	4063 ± 22

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 063,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:186**

Зона № 2							
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
2270	401 708,18	2 249 372,80	—	—	—	—	—
2271	401 706,72	2 249 384,64	—	—			
2272	401 691,34	2 249 382,90	—	—			
2273	401 683,80	2 249 383,12	—	—			
2274	401 549,39	2 249 402,17	—	—			
2275	401 547,44	2 249 390,66	—	—			
2276	401 681,71	2 249 371,98	—	—			
2277	401 691,43	2 249 371,88	—	—			
н2260У	—	—	401 708,70	2 249 372,45			
н2261У	—	—	401 707,35	2 249 384,59			
н2262У	—	—	401 693,79	2 249 382,80			
н2263У	—	—	401 689,26	2 249 382,52			
н2264У	—	—	401 677,00	2 249 383,96			
н2265У	—	—	401 550,07	2 249 401,83			
н2266У	—	—	401 548,05	2 249 390,45			
н2267У	—	—	401 681,97	2 249 371,72			
н2268У	—	—	401 690,92	2 249 371,93			
н2269У	—	—	401 692,17	2 249 371,46			
н2260У	—	—	401 708,70	2 249 372,45			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2260У	н2261У	12,21	—	—
н2261У	н2262У	13,68		
н2262У	н2263У	4,54		
н2263У	н2264У	12,34		
н2264У	н2265У	128,18		
н2265У	н2266У	11,56		
н2266У	н2267У	135,22		
н2267У	н2268У	8,95		
н2268У	н2269У	1,34		
н2269У	н2260У	16,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:186

№ 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>	1840 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 840,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:38

Зона № 2

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
2369	401 538,07	2 249 331,86	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2457	401 532,23	2 249 275,18	—	—	—	—	—
2371	401 546,16	2 249 273,35	—	—			
2455	401 547,00	2 249 279,00	—	—			
2454	401 613,63	2 249 271,81	—	—			
2411	401 614,52	2 249 282,07	—	—			
2412	401 615,42	2 249 292,49	—	—			
2376	401 554,18	2 249 301,57	—	—			
2377	401 556,61	2 249 328,19	—	—			
н2378У	—	—	401 613,87	2 249 271,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2379У	—	—	401 614,81	2 249 282,48			
н2380У	—	—	401 615,74	2 249 292,50			
н2381У	—	—	401 554,77	2 249 301,85			
н2382У	—	—	401 557,50	2 249 326,97			
н2383У	—	—	401 546,60	2 249 329,57			
н2384У	—	—	401 539,02	2 249 330,67			
н2385У	—	—	401 536,07	2 249 301,60			
н2386У	—	—	401 533,14	2 249 301,88			
н2387У	—	—	401 532,07	2 249 290,83			
н2388У	—	—	401 534,10	2 249 290,83			
н2389У	—	—	401 532,70	2 249 275,34			
н2390У	—	—	401 547,22	2 249 273,26			
н2391У	—	—	401 547,43	2 249 278,79			
н2392У	—	—	401 550,07	2 249 277,73			
н2393У	—	—	401 561,58	2 249 278,04			
н2394У	—	—	401 580,79	2 249 271,84			
н2395У	—	—	401 603,79	2 249 271,75			
н2378У	—	—	401 613,87	2 249 271,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:38**

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
н2378У	н2379У	10,61	—	—
н2379У	н2380У	10,06		



1	2	3	4	5	6	7	8
2411	401 614,52	2 249 282,07	—	—	—	—	—
2418	401 648,03	2 249 281,78	—	—			
2417	401 686,42	2 249 284,27	—	—			
2416	401 717,08	2 249 287,03	—	—			
2415	401 716,06	2 249 297,87	—	—			
2414	401 679,54	2 249 294,04	—	—			
2413	401 647,78	2 249 292,14	—	—			
2412	401 615,42	2 249 292,49	—	—			
н2420У	—	—	401 716,83	2 249 287,17			
н2421У	—	—	401 716,44	2 249 297,21			
н2422У	—	—	401 711,18	2 249 296,59			
н2423У	—	—	401 705,64	2 249 296,63			
н2424У	—	—	401 699,93	2 249 295,97			
н2425У	—	—	401 692,39	2 249 294,90			
н2427У	—	—	401 685,25	2 249 294,53			
н2426У	—	—	401 674,63	2 249 292,91			
н2380У	—	—	401 615,74	2 249 292,50			
н2379У	—	—	401 614,81	2 249 282,48			
н2420У	—	—	401 648,97	2 249 281,49			
н2421У	—	—	401 693,03	2 249 284,51			
н2420У	—	—	401 716,83	2 249 287,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:26

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
н2420У	н2421У	10,05	—	—
н2421У	н2422У	5,30		
н2422У	н2423У	5,54		
н2423У	н2424У	5,75		
н2424У	н2425У	7,62		
н2425У	н2427У	7,15		
н2427У	н2426У	10,74		
н2426У	н2380У	58,89		

1	2	3	4	5
н2380У	н2379У	10,06	—	—
н2379У	н2420У	34,17		
н2420У	н2421У	44,16		
н2421У	н2420У	23,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1062 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 062,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:25

Зона № 2

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
2429	44 248,89	36 765,93	—	—	—	—	—
2430	44 244,95	36 789,49	—	—			
2431	44 224,31	36 787,38	—	—			
2432	44 169,86	36 783,57	—	—			
2433	44 151,27	36 783,83	—	—			
2434	44 089,38	36 794,98	—	—			
2435	44 087,18	36 768,54	—	—			
2436	44 148,64	36 759,90	—	—			
2437	44 180,52	36 759,67	—	—			
2438	44 205,53	36 761,09	—	—			
2439	44 224,80	36 763,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2421У	—	—	401 716,44	2 249 297,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2440У	—	—	401 727,96	2 249 297,96			
н2400У	—	—	401 726,35	2 249 313,79			
н2428У	—	—	401 715,26	2 249 313,70			
н2405У	—	—	401 636,37	2 249 312,44			
н2404У	—	—	401 619,11	2 249 316,01			
н2407У	—	—	401 604,21	2 249 317,68			
н2403У	—	—	401 589,47	2 249 320,71			
н2402У	—	—	401 564,94	2 249 326,23			
н2382У	—	—	401 557,50	2 249 326,97			
н2381У	—	—	401 554,77	2 249 301,85			
н2380У	—	—	401 615,74	2 249 292,50			
н2426У	—	—	401 674,63	2 249 292,91			
н2427У	—	—	401 685,25	2 249 294,53			
н2425У	—	—	401 692,39	2 249 294,90			
н2424У	—	—	401 699,93	2 249 295,97			
н2423У	—	—	401 705,64	2 249 296,63			
н2422У	—	—	401 711,18	2 249 296,59			
н2421У	—	—	401 716,44	2 249 297,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:25**

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
н2421У	н2440У	11,54	—	—
н2440У	н2400У	15,91		
н2400У	н2428У	11,09		
н2428У	н2405У	78,90		
н2405У	н2404У	17,63		
н2404У	н2407У	14,99		
н2407У	н2403У	15,05		
н2403У	н2402У	25,14		
н2402У	н2382У	7,48		
н2382У	н2381У	25,27		

1	2	3	4	5
н2381У	н2380У	61,68	—	—
н2380У	н2426У	58,89		
н2426У	н2427У	10,74		
н2427У	н2425У	7,15		
н2425У	н2424У	7,62		
н2424У	н2423У	5,75		
н2423У	н2422У	5,54		
н2422У	н2421У	5,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3610 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 610,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:27

Зона № 2

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
2478	401 719,46	2 249 257,18	—	—	—	—	—
2451	401 717,26	2 249 275,77	—	—			
2452	401 686,74	2 249 273,80	—	—			
2453	401 659,80	2 249 273,10	—	—			
2454	401 613,63	2 249 271,81	—	—			
2455	401 547,00	2 249 279,00	—	—			
2371	401 546,16	2 249 273,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2457	401 532,23	2 249 275,18	—	—	—	—	—
2458	401 534,02	2 249 265,24	—	—			
2459	401 618,95	2 249 253,03	—	—			
2479	401 668,41	2 249 254,94	—	—			
н2441У	—	—	401 719,75	2 249 256,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2442У	—	—	401 717,99	2 249 275,38			
н2443У	—	—	401 707,15	2 249 274,91			
н2444У	—	—	401 687,14	2 249 273,22			
н2378У	—	—	401 613,87	2 249 271,91			
н2395У	—	—	401 603,79	2 249 271,75			
н2394У	—	—	401 580,79	2 249 271,84			
н2393У	—	—	401 561,58	2 249 278,04			
н2392У	—	—	401 550,07	2 249 277,73			
н2391У	—	—	401 547,43	2 249 278,79			
н2390У	—	—	401 547,22	2 249 273,26			
н2389У	—	—	401 532,70	2 249 275,34			
н2445У	—	—	401 536,40	2 249 265,10			
н2446У	—	—	401 612,16	2 249 252,93			
н2487У	—	—	401 618,37	2 249 252,83			
н2447У	—	—	401 654,71	2 249 252,27			
н2448У	—	—	401 691,51	2 249 256,12			
н2449У	—	—	401 712,18	2 249 255,90			
н2441У	—	—	401 719,75	2 249 256,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:27

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
н2441У	н2442У	18,82	—	—
н2442У	н2443У	10,85		
н2443У	н2444У	20,08		
н2444У	н2378У	73,28		
н2378У	н2395У	10,08		
н2395У	н2394У	23,00		



1	2	3	4	5
н2394У	н2393У	20,19	—	—
н2393У	н2392У	11,51		
н2392У	н2391У	2,84		
н2391У	н2390У	5,53		
н2390У	н2389У	14,67		
н2389У	н2445У	10,89		
н2445У	н2446У	76,73		
н2446У	н2487У	6,21		
н2487У	н2447У	36,34		
н2447У	н2448У	37,00		
н2448У	н2449У	20,67		
н2449У	н2441У	7,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:27

№ 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>	3196 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 196,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:28

Зона № <u>2</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
2477	401 723,07	2 249 227,65	—	—	—	—	—
2478	401 719,46	2 249 257,18	—	—			
2479	401 668,41	2 249 254,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2459	401 618,95	2 249 253,03	—	—	—	—	—
2481	401 619,24	2 249 225,91	—	—			
2482	401 699,88	2 249 226,35	—	—			
н2483У	—	—	401 723,99	2 249 227,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2484У	—	—	401 722,16	2 249 244,37			
н2485У	—	—	401 722,76	2 249 244,37			
н2486У	—	—	401 721,11	2 249 256,98			
н2441У	—	—	401 719,75	2 249 256,64			
н2449У	—	—	401 712,18	2 249 255,90			
н2448У	—	—	401 691,51	2 249 256,12			
н2447У	—	—	401 654,71	2 249 252,27			
н2487У	—	—	401 618,37	2 249 252,83			
н2488У	—	—	401 618,77	2 249 225,69			
н2489У	—	—	401 700,57	2 249 226,00			
н2490У	—	—	401 712,06	2 249 226,00			
н2483У	—	—	401 723,99	2 249 227,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:28

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
н2483У	н2484У	16,99	—	—
н2484У	н2485У	0,60		
н2485У	н2486У	12,72		
н2486У	н2441У	1,40		
н2441У	н2449У	7,61		
н2449У	н2448У	20,67		
н2448У	н2447У	37,00		
н2447У	н2487У	36,34		
н2487У	н2488У	27,14		
н2488У	н2489У	81,80		
н2489У	н2490У	11,49		
н2490У	н2483У	12,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2940 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 940,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:30

Зона № <u>2</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
2514	401 744,04	2 249 130,40	—	—	—	—	—
2515	401 741,11	2 249 161,38	—	—			
2516	401 733,81	2 249 160,43	—	—			
2517	401 712,01	2 249 159,96	—	—			
2518	401 624,91	2 249 148,45	—	—			
2519	401 613,61	2 249 146,81	—	—			
2520	401 614,92	2 249 137,32	—	—			
2620	401 675,25	2 249 144,46	—	—			
2633	401 677,99	2 249 122,86	—	—			
н2497У	—	—	401 744,37	2 249 129,84			
н2498У	—	—	401 744,91	2 249 134,80			
н2499У	—	—	401 747,36	2 249 134,80			
н2500У	—	—	401 746,53	2 249 144,57			
н2501У	—	—	401 743,97	2 249 144,60			
н2502У	—	—	401 743,37	2 249 151,49			
н2503У	—	—	401 746,07	2 249 151,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2504У	—	—	401 744,85	2 249 161,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2592У	—	—	401 742,02	2 249 160,61			
н2505У	—	—	401 741,91	2 249 161,46			
н2506У	—	—	401 724,48	2 249 160,03			
н2507У	—	—	401 714,42	2 249 159,61			
н2508У	—	—	401 690,48	2 249 155,47			
н2604У	—	—	401 626,10	2 249 147,25			
н2509У	—	—	401 615,34	2 249 145,88			
н2510У	—	—	401 617,36	2 249 136,91			
н2511У	—	—	401 677,55	2 249 143,72			
н2512У	—	—	401 681,04	2 249 121,43			
н2513У	—	—	401 721,52	2 249 126,88			
н2497У	—	—	401 744,37	2 249 129,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:30**

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
н2497У	н2498У	4,99	—	—
н2498У	н2499У	2,45		
н2499У	н2500У	9,81		
н2500У	н2501У	2,56		
н2501У	н2502У	6,92		
н2502У	н2503У	2,71		
н2503У	н2504У	9,51		
н2504У	н2592У	2,88		
н2592У	н2505У	0,86		
н2505У	н2506У	17,49		
н2506У	н2507У	10,07		
н2507У	н2508У	24,30		
н2508У	н2604У	64,90		
н2604У	н2509У	10,85		
н2509У	н2510У	9,19		
н2510У	н2511У	60,57		

1	2	3	4	5
н2511У	н2512У	22,56	—	—
н2512У	н2513У	40,85		
н2513У	н2497У	23,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:30**

№ 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>	2778 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 778,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:35**

Зона № 2

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
2548	401 708,94	2 249 188,87	—	—	—	—	—
2549	401 708,37	2 249 209,32	—	—			
2550	401 550,14	2 249 200,85	—	—			
2551	401 545,33	2 249 201,12	—	—			
2552	401 530,56	2 249 199,70	—	—			
2553	401 531,69	2 249 174,40	—	—			
2554	401 557,75	2 249 174,16	—	—			
2555	401 557,48	2 249 179,02	—	—			
н2603У	—	—	401 624,31	2 249 183,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2535У	—	—	401 708,88	2 249 188,49			
н2536У	—	—	401 708,27	2 249 209,36			
н2537У	—	—	401 662,92	2 249 206,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2651У	—	—	401 591,89	2 249 202,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2538У	—	—	401 546,53	2 249 200,54			
н2539У	—	—	401 531,03	2 249 199,26			
н2540У	—	—	401 530,67	2 249 188,49			
н2541У	—	—	401 529,69	2 249 188,49			
н2542У	—	—	401 530,05	2 249 179,34			
н2543У	—	—	401 532,57	2 249 179,13			
н2544У	—	—	401 532,57	2 249 174,00			
н2545У	—	—	401 540,72	2 249 174,00			
н2546У	—	—	401 558,74	2 249 174,00			
н2547У	—	—	401 558,85	2 249 178,91			
н2603У	—	—	401 624,31	2 249 183,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:35

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
н2603У	н2535У	84,74	—	—
н2535У	н2536У	20,88		
н2536У	н2537У	45,45		
н2537У	н2651У	71,12		
н2651У	н2538У	45,42		
н2538У	н2539У	15,55		
н2539У	н2540У	10,78		
н2540У	н2541У	0,98		
н2541У	н2542У	9,16		
н2542У	н2543У	2,53		
н2543У	н2544У	5,13		
н2544У	н2545У	8,15		
н2545У	н2546У	18,02		
н2546У	н2547У	4,91		
н2547У	н2603У	65,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:35

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3925 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 925,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:32**

Зона № 2										
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			
2615	401 653,85	2 249 088,16	—	—	—	—	—			
2636	401 652,89	2 249 093,96	—	—						
2635	401 651,55	2 249 102,71	—	—						
2634	401 680,21	2 249 108,29	—	—						
2633	401 677,99	2 249 122,86	—	—						
2620	401 675,25	2 249 144,46	—	—						
2520	401 614,92	2 249 137,32	—	—						
2622	401 632,43	2 249 085,88	—	—						
н2609У	—	—	401 682,41	2 249 109,87				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2512У	—	—	401 681,04	2 249 121,43						
н2511У	—	—	401 677,55	2 249 143,72						
н2510У	—	—	401 617,36	2 249 136,91						
н2653У	—	—	401 619,67	2 249 129,44						
н2610У	—	—	401 626,42	2 249 107,53						
н2611У	—	—	401 628,44	2 249 085,45						
н2612У	—	—	401 639,47	2 249 085,86						
н2613У	—	—	401 655,08	2 249 087,97						
н2642У	—	—	401 654,64	2 249 092,05						

1	2	3	4	5	6	7	8
н2614У	—	—	401 653,03	2 249 105,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2609У	—	—	401 682,41	2 249 109,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:32

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
н2609У	н2512У	11,64	—	—
н2512У	н2511У	22,56		
н2511У	н2510У	60,57		
н2510У	н2653У	7,82		
н2653У	н2610У	22,93		
н2610У	н2611У	22,17		
н2611У	н2612У	11,04		
н2612У	н2613У	15,75		
н2613У	н2642У	4,10		
н2642У	н2614У	13,36		
н2614У	н2609У	29,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:32

№ 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>	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:31**

Зона № 2

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
2631	401 742,92	2 249 101,29	—	—	—	—	—
2632	401 744,04	2 249 130,40	—	—			
2633	401 677,99	2 249 122,86	—	—			
2634	401 680,21	2 249 108,29	—	—			
2635	401 651,55	2 249 102,71	—	—			
2636	401 652,89	2 249 093,96	—	—			
2637	401 657,43	2 249 092,36	—	—			
2638	401 717,68	2 249 097,78	—	—			
2639	401 717,70	2 249 096,47	—	—			
2640	401 722,03	2 249 096,47	—	—			
н2641У	—	—	401 743,92	2 249 100,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2497У	—	—	401 744,37	2 249 129,84			
н2513У	—	—	401 721,52	2 249 126,88			
н2512У	—	—	401 681,04	2 249 121,43			
н2609У	—	—	401 682,41	2 249 109,87			
н2614У	—	—	401 653,03	2 249 105,31			
н2642У	—	—	401 654,64	2 249 092,05			
н2643У	—	—	401 681,04	2 249 093,62			
н2644У	—	—	401 705,54	2 249 095,51			
н2645У	—	—	401 715,24	2 249 096,26			
н2646У	—	—	401 724,53	2 249 096,20			
н2647У	—	—	401 728,49	2 249 096,67			
н2648У	—	—	401 729,00	2 249 098,65			
н2649У	—	—	401 735,72	2 249 100,50			
н2641У	—	—	401 743,92	2 249 100,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:31

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
н2641У	н2497У	29,14	—	—
н2497У	н2513У	23,04		
н2513У	н2512У	40,85		
н2512У	н2609У	11,64		
н2609У	н2614У	29,73		
н2614У	н2642У	13,36		
н2642У	н2643У	26,45		
н2643У	н2644У	24,57		
н2644У	н2645У	9,73		
н2645У	н2646У	9,29		
н2646У	н2647У	3,99		
н2647У	н2648У	2,04		
н2648У	н2649У	6,97		
н2649У	н2641У	8,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2233 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 2233,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:193**

Зона № <u>2</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
2706	401 504,32	2 249 196,73	—	—	—	—	—
2743	401 505,27	2 249 203,26	—	—			
2742	401 482,78	2 249 206,56	—	—			
2741	401 485,67	2 249 224,39	—	—			
2740	401 364,20	2 249 250,67	—	—			
2711	401 362,48	2 249 251,00	—	—			
2712	401 358,71	2 249 233,99	—	—			
2713	401 480,64	2 249 201,25	—	—			
н2702У	—	—	401 504,65	2 249 196,43			
н2703У	—	—	401 505,57	2 249 203,18			
н2704У	—	—	401 483,32	2 249 206,64			
н2702У	—	—	401 486,56	2 249 223,59			
н2744У	—	—	401 368,15	2 249 249,78			
н2703У	—	—	401 362,26	2 249 251,08			
н2704У	—	—	401 358,57	2 249 233,75			
н2720У	—	—	401 371,05	2 249 230,43			
н2705У	—	—	401 481,76	2 249 200,98			
н2702У	—	—	401 504,65	2 249 196,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:193**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2702У	н2703У	6,81	—	—
н2703У	н2704У	22,52		

1	2	3	4	5
н2704У	н2702У	17,26	—	—
н2702У	н2744У	121,27		
н2744У	н2703У	6,03		
н2703У	н2704У	17,72		
н2704У	н2720У	12,91		
н2720У	н2705У	114,56		
н2705У	н2702У	23,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:193

№ 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>	2748 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 748,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:194

Зона № 2

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
2743	401 505,27	2 249 203,26	—	—	—	—	—
2735	401 507,74	2 249 220,19	—	—			
2736	401 510,18	2 249 239,49	—	—			
2781	401 493,06	2 249 242,46	—	—			
2738	401 483,79	2 249 244,67	—	—			
2779	401 367,45	2 249 270,69	—	—			
2740	401 364,20	2 249 250,67	—	—			
2741	401 485,67	2 249 224,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2742	401 482,78	2 249 206,56	—	—	—	—	—
н2721У	—	—	401 505,81	2 249 203,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2722У	—	—	401 507,17	2 249 211,58			
н2723У	—	—	401 507,52	2 249 215,70			
н2724У	—	—	401 512,26	2 249 215,01			
н2725У	—	—	401 513,99	2 249 227,30			
н2726У	—	—	401 509,87	2 249 228,17			
н2727У	—	—	401 509,68	2 249 229,44			
н2728У	—	—	401 510,90	2 249 239,29			
н2729У	—	—	401 504,16	2 249 240,30			
н2730У	—	—	401 504,06	2 249 239,63			
н2731У	—	—	401 491,90	2 249 242,26			
н2732У	—	—	401 368,97	2 249 270,31			
н2744У	—	—	401 368,15	2 249 249,78			
н2702У	—	—	401 486,56	2 249 223,59			
н2704У	—	—	401 483,32	2 249 206,64			
н2703У	—	—	401 505,57	2 249 203,18			
н2721У	—	—	401 505,81	2 249 203,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2721У	н2722У	8,55	—	—
н2722У	н2723У	4,13		
н2723У	н2724У	4,79		
н2724У	н2725У	12,41		
н2725У	н2726У	4,21		
н2726У	н2727У	1,28		
н2727У	н2728У	9,93		
н2728У	н2729У	6,82		
н2729У	н2730У	0,68		
н2730У	н2731У	12,44		
н2731У	н2732У	126,09		

1	2	3	4	5
н2732У	н2744У	20,55	—	—
н2744У	н2702У	121,27		
н2702У	н2704У	17,26		
н2704У	н2703У	22,52		
н2703У	н2721У	0,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:194

№ 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>	3287 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 287,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:43

Зона №		2							
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	1	2
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
2772	401 510,87	2 249 239,37	—	—	—	—	—		
2773	401 514,98	2 249 267,83	—	—					
2774	401 514,29	2 249 267,95	—	—					
2801	401 504,10	2 249 270,05	—	—					
2800	401 478,17	2 249 275,30	—	—					
2777	401 370,44	2 249 296,63	—	—					
2778	401 366,10	2 249 270,99	—	—					
2779	401 367,45	2 249 270,69	—	—					
2780	401 483,79	2 249 244,67	—	—					
2781	401 493,06	2 249 242,46	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
2782	401 510,18	2 249 239,49	—	—	—	—	—
н2728У	—	—	401 510,90	2 249 239,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2757У	—	—	401 511,78	2 249 245,17			
н2758У	—	—	401 512,69	2 249 245,03			
н2759У	—	—	401 513,50	2 249 250,43			
н2760У	—	—	401 514,27	2 249 250,78			
н2761У	—	—	401 515,96	2 249 250,78			
н2762У	—	—	401 517,64	2 249 261,07			
н2763У	—	—	401 514,30	2 249 261,96			
н2764У	—	—	401 514,76	2 249 267,34			
н2765У	—	—	401 508,58	2 249 268,44			
н2766У	—	—	401 500,50	2 249 270,38			
н2767У	—	—	401 500,35	2 249 269,78			
н2768У	—	—	401 490,92	2 249 271,42			
н2769У	—	—	401 478,33	2 249 274,47			
н2770У	—	—	401 370,65	2 249 296,46			
н2771У	—	—	401 366,37	2 249 271,00			
н2732У	—	—	401 368,97	2 249 270,31			
н2731У	—	—	401 491,90	2 249 242,26			
н2729У	—	—	401 504,16	2 249 240,30			
н2728У	—	—	401 510,90	2 249 239,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:43

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
н2728У	н2757У	5,95	—	—
н2757У	н2758У	0,92		
н2758У	н2759У	5,46		
н2759У	н2760У	0,85		
н2760У	н2761У	1,69		
н2761У	н2762У	10,43		
н2762У	н2763У	3,46		
н2763У	н2764У	5,40		

1	2	3	4	5
н2764У	н2765У	6,28	—	—
н2765У	н2766У	8,31		
н2766У	н2767У	0,62		
н2767У	н2768У	9,57		
н2768У	н2769У	12,95		
н2769У	н2770У	109,90		
н2770У	н2771У	25,82		
н2771У	н2732У	2,69		
н2732У	н2731У	126,09		
н2731У	н2729У	12,42		
н2729У	н2728У	6,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:43

№ 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>	4099 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 099,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:44

Зона № 2

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
2774	401 514,29	2 249 267,95	—	—	—	—	—
2796	401 517,89	2 249 302,61	—	—			
2797	401 494,49	2 249 305,86	—	—			
2798	401 485,41	2 249 307,40	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
2799	401 483,01	2 249 297,86	—	—	—	—	—
2800	401 478,17	2 249 275,30	—	—			
2801	401 504,10	2 249 270,05	—	—			
н2764У	—	—	401 514,76	2 249 267,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2803У	—	—	401 515,86	2 249 276,36			
н2804У	—	—	401 517,35	2 249 290,66			
н2805У	—	—	401 520,54	2 249 290,33			
н2806У	—	—	401 521,73	2 249 301,69			
н2807У	—	—	401 517,84	2 249 302,09			
н2808У	—	—	401 515,48	2 249 302,42			
н2809У	—	—	401 485,91	2 249 307,13			
н2769У	—	—	401 478,33	2 249 274,47			
н2768У	—	—	401 490,92	2 249 271,42			
н2767У	—	—	401 500,35	2 249 269,78			
н2766У	—	—	401 500,50	2 249 270,38			
н2765У	—	—	401 508,58	2 249 268,44			
н2764У	—	—	401 514,76	2 249 267,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:44

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
н2764У	н2803У	9,09	—	—
н2803У	н2804У	14,38		
н2804У	н2805У	3,21		
н2805У	н2806У	11,42		
н2806У	н2807У	3,91		
н2807У	н2808У	2,38		
н2808У	н2809У	29,94		
н2809У	н2769У	33,53		
н2769У	н2768У	12,95		
н2768У	н2767У	9,57		
н2767У	н2766У	0,62		
н2766У	н2765У	8,31		

1	2	3	4	5
н2765У	н2764У	6,28	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1243 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 243,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:57**

Зона № 2

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
2814	401 460,31	2 249 311,26	—	—	—	—	—
2815	401 462,31	2 249 329,47	—	—			
2816	401 382,18	2 249 341,88	—	—			
2817	401 377,78	2 249 321,81	—	—			
н2818У	—	—	401 460,74	2 249 311,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2819У	—	—	401 462,86	2 249 329,24			
н2820У	—	—	401 405,09	2 249 338,49			
н2821У	—	—	401 384,19	2 249 341,76			
н2822У	—	—	401 378,56	2 249 321,55			
н2818У	—	—	401 460,74	2 249 311,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:57**

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

1	2	3	4	5
н2818У	н2819У	18,35	—	—
н2819У	н2820У	58,51		
н2820У	н2821У	21,15		
н2821У	н2822У	20,98		
н2822У	н2818У	82,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1593 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 593,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:47

Зона №		2			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2843	9 590,00	11 198,36	—	—	—	—	—
2844	9 595,00	11 227,27	—	—			
2845	9 567,09	11 233,05	—	—			
2846	9 516,96	11 244,01	—	—			
2847	9 504,25	11 216,87	—	—			
2848	9 562,00	11 204,35	—	—			
н2849У	—	—	401 525,66	2 249 362,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2850У	—	—	401 527,79	2 249 391,56			
н2851У	—	—	401 513,83	2 249 393,15			
н2852У	—	—	401 513,83	2 249 392,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2853У	—	—	401 506,13	2 249 393,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2850У	—	—	401 495,90	2 249 395,79			
н2851У	—	—	401 453,27	2 249 403,01			
н2852У	—	—	401 445,44	2 249 370,80			
н2854У	—	—	401 487,65	2 249 364,29			
н2841У	—	—	401 490,00	2 249 364,98			
н2840У	—	—	401 495,86	2 249 364,65			
н2839У	—	—	401 504,13	2 249 363,82			
н2838У	—	—	401 504,13	2 249 364,77			
н2849У	—	—	401 525,66	2 249 362,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:47

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
н2849У	н2850У	29,41	—	—
н2850У	н2851У	14,05		
н2851У	н2852У	0,39		
н2852У	н2853У	7,75		
н2853У	н2850У	10,45		
н2850У	н2851У	43,24		
н2851У	н2852У	33,15		
н2852У	н2854У	42,71		
н2854У	н2841У	2,45		
н2841У	н2840У	5,87		
н2840У	н2839У	8,31		
н2839У	н2838У	0,95		
н2838У	н2849У	21,68		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2449 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 449,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:77**

Зона № 2

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
2898	401 415,60	2 249 477,65	401 415,60	2 249 477,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2901	401 312,24	2 249 495,99	401 312,24	2 249 495,99			
2900	401 325,56	2 249 530,00	401 325,56	2 249 530,00			
н2919У	—	—	401 391,74	2 249 514,20			
н2918У	—	—	401 446,37	2 249 501,15			
2899	401 447,31	2 249 500,93	401 447,31	2 249 500,93			
2898	401 415,60	2 249 477,65	401 415,60	2 249 477,65			

**Вырез 1 из 1**

2902	401 436,10	2 249 501,45	401 436,10	2 249 501,45	Геодезический метод	0,30	—
2903	401 434,96	2 249 501,45	401 434,96	2 249 501,45			
2904	401 434,40	2 249 500,47	401 434,40	2 249 500,47			
2905	401 434,96	2 249 499,49	401 434,96	2 249 499,49			
2906	401 436,10	2 249 499,49	401 436,10	2 249 499,49			
2907	401 436,66	2 249 500,47	401 436,66	2 249 500,47			
2902	401 436,10	2 249 501,45	401 436,10	2 249 501,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:77**

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

1	2	3	4	5
2898	2899	39,34	—	—
2899	н2918У	0,97		
н2918У	н2919У	56,17		
н2919У	2900	68,04		
2900	2901	36,53		
2901	2898	104,97		

Вырез 1 из 1

2902	2903	1,14	—	—
2903	2904	1,13		
2904	2905	1,13		
2905	2906	1,14		
2906	2907	1,13		
2907	2902	1,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3754 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 754,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:78**

Зона № <u>2</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
2923	401 470,99	2 249 521,92	—	—	—	—	—
н2918У	—	—	401 446,37	2 249 501,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2919У	—	—	401 391,74	2 249 514,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2900	—	—	401 325,56	2 249 530,00			
н2922У	—	—	401 323,89	2 249 530,63			
н2921У	—	—	401 337,92	2 249 561,36			
н2920У	—	—	401 471,76	2 249 522,18			
2899	—	—	401 447,31	2 249 500,93			
2926	401 447,30	2 249 500,93	—	—	—	—	—
2925	401 323,22	2 249 530,57	—	—			
2924	401 336,88	2 249 561,80	—	—			
н2918У	—	—	401 446,37	2 249 501,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

Вырез 1 из 1

2927	401 391,03	2 249 532,28	401 391,03	2 249 532,28	Геодезический метод	0,30	—
2928	401 389,71	2 249 532,28	401 389,71	2 249 532,28			
2929	401 389,05	2 249 531,14	401 389,05	2 249 531,14			
2930	401 389,71	2 249 530,00	401 389,71	2 249 530,00			
2931	401 391,03	2 249 530,00	401 391,03	2 249 530,00			
2932	401 391,69	2 249 531,14	401 391,69	2 249 531,14			
2927	401 391,03	2 249 532,28	401 391,03	2 249 532,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0507003:78

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
2899	н2920У	32,39	—	—
н2920У	н2921У	139,46		
н2921У	н2922У	33,78		
н2922У	2900	1,78		
2900	н2919У	68,04		
н2919У	н2918У	56,17		
н2918У	2899	0,97		

Вырез 1 из 1

2927	2928	1,32	—	—
2928	2929	1,32		
2929	2930	1,32		

1	2	3	4	5
2930	2931	1,32	—	—
2931	2932	1,32		
2932	2927	1,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0507003:78

№ 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>	4015 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 015,00)} = 22$
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) 31:21:0507003:128

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1979О	—	—	—	401 763,37	2 249 842,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1980О	—	—	—	401 763,15	2 249 844,85	—			
	н1981О	—	—	—	401 767,00	2 249 845,30	—			
	н1982О	—	—	—	401 766,25	2 249 850,61	—			
	н1983О	—	—	—	401 756,48	2 249 849,53	—			
	н1985О	—	—	—	401 757,33	2 249 842,14	—			
	н1979О	—	—	—	401 763,37	2 249 842,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507003:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507003:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, д 75/1
	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) 31:21:0507003:158

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1989О	—	—	—	401 763,50	2 249 863,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1990О	—	—	—	401 763,24	2 249 870,10	—			
	н1991О	—	—	—	401 758,39	2 249 870,05	—			
	н1992О	—	—	—	401 758,15	2 249 872,63	—			
	н1993О	—	—	—	401 753,96	2 249 872,60	—			
	н1994О	—	—	—	401 754,03	2 249 863,49	—			
	н1989О	—	—	—	401 763,50	2 249 863,71	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507003:158

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507003:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкинская ул, д 73
	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) 31:21:0507003:166

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2082О	—	—	—	401 753,45	2 249 666,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2083О	—	—	—	401 755,15	2 249 673,85	—			
	н2084О	—	—	—	401 747,39	2 249 675,93	—			
	н2085О	—	—	—	401 745,41	2 249 668,58	—			
	н2082О	—	—	—	401 753,45	2 249 666,61	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507003:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507003:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309927, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, д 87
	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) 31:21:0507003:95

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20970	—	—	—	401 759,66	2 249 698,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20980	—	—	—	401 761,26	2 249 706,12	—			
	н20990	—	—	—	401 752,01	2 249 707,69	—			
	н21000	—	—	—	401 750,68	2 249 697,99	—			
	н21010	—	—	—	401 754,59	2 249 697,52	—			
	н21020	—	—	—	401 754,77	2 249 699,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2097О	—	—	—	401 759,66	2 249 698,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507003:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507003:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, д 85
	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) 31:21:0507003:165

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2128О	—	—	—	401 735,91	2 249 616,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2129О	—	—	—	401 739,14	2 249 622,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2130О	—	—	—	401 732,83	2 249 625,78	—			
	н2131О	—	—	—	401 729,86	2 249 619,30	—			
	н2128О	—	—	—	401 735,91	2 249 616,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507003:165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507003:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309927, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, д 91
	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) 31:21:0507003:167

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2170О	—	—	—	401 726,96	2 249 601,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2171О	—	—	—	401 729,96	2 249 607,36	—			
	н2172О	—	—	—	401 722,86	2 249 610,59	—			
	н2173О	—	—	—	401 720,22	2 249 604,42	—			
	н2170О	—	—	—	401 726,96	2 249 601,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507003:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507003:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309927, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, д 93
	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) 31:21:0507003:169

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2186О	—	—	—	401 684,77	2 249 532,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2187О	—	—	—	401 688,45	2 249 541,12	—			
	н2188О	—	—	—	401 680,52	2 249 544,68	—			
	н2189О	—	—	—	401 676,84	2 249 536,49	—			
	н2186О	—	—	—	401 684,77	2 249 532,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507003:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507003:15



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, д 111
	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) 31:21:0507003:133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2194О	—	—	—	401 746,76	2 249 640,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2195О	—	—	—	401 748,80	2 249 648,27	—			
	н2196О	—	—	—	401 740,87	2 249 650,30	—			
	н2197О	—	—	—	401 738,53	2 249 643,37	—			
	н2194О	—	—	—	401 746,76	2 249 640,86	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507003:133

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507003:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкинская ул, д 101
	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) 31:21:0507003:142

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2237О	—	—	—	401 676,52	2 249 481,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2238О	—	—	—	401 677,65	2 249 491,33	—			
	н2239О	—	—	—	401 669,02	2 249 492,35	—			
	н2240О	—	—	—	401 667,50	2 249 482,90	—			
	н2237О	—	—	—	401 676,52	2 249 481,83	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507003:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507003:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, д 103
	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) 31:21:0507003:109

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23090	—	—	—	401 696,22	2 249 405,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23100	—	—	—	401 696,22	2 249 413,41	—			
	н23110	—	—	—	401 687,83	2 249 413,02	—			
	н23120	—	—	—	401 688,10	2 249 405,57	—			
	н23090	—	—	—	401 696,22	2 249 405,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507003:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507003:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, д 121
	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) 31:21:0507003:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23200	—	—	—	401 705,97	2 249 391,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23210	—	—	—	401 705,16	2 249 396,71	—			
	н23220	—	—	—	401 696,03	2 249 394,93	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23650	—	—	—	401 709,79	2 249 334,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23660	—	—	—	401 709,39	2 249 340,69	—			
	н23670	—	—	—	401 700,61	2 249 340,21	—			
	н23680	—	—	—	401 701,05	2 249 333,57	—			
	н23650	—	—	—	401 709,79	2 249 334,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507003:99**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507003:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, д 127
	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) 31:21:0507001:166

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2396О	—	—	—	401 545,18	2 249 290,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2397О	—	—	—	401 545,83	2 249 299,79	—			
	н2398О	—	—	—	401 537,25	2 249 300,57	—			
	н2399О	—	—	—	401 536,69	2 249 291,07	—			
	н2396О	—	—	—	401 545,18	2 249 290,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507001:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507003:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309927, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Зеленая ул, д 11
	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) 31:21:0507003:137

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2473О	—	—	—	401 717,75	2 249 276,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2474О	—	—	—	401 717,31	2 249 282,62	—			
	н2475О	—	—	—	401 709,03	2 249 282,03	—			
	н2476О	—	—	—	401 709,48	2 249 275,81	—			
	н2473О	—	—	—	401 717,75	2 249 276,40	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507003:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507003:172



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, д 133
	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) 31:21:0507003:83

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2491О	—	—	—	401 722,77	2 249 231,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2492О	—	—	—	401 711,29	2 249 230,51	—			
	н2493О	—	—	—	401 709,18	2 249 245,76	—			
	н2494О	—	—	—	401 718,84	2 249 246,85	—			
	н2495О	—	—	—	401 719,23	2 249 243,36	—			
	н2496О	—	—	—	401 721,31	2 249 244,25	—			
	н2491О	—	—	—	401 722,77	2 249 231,86	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507003:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507003:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, д 137
	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) 31:21:0507003:153

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2605O	—	—	—	401 740,72	2 249 167,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2606O	—	—	—	401 739,44	2 249 174,42	—			
	н2607O	—	—	—	401 733,57	2 249 173,40	—			
	н2608O	—	—	—	401 734,85	2 249 166,02	—			
	н2605O	—	—	—	401 740,72	2 249 167,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507003:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507002:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Пушкарная ул, д 123
	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) 31:21:0507001:150

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26740	—	—	—	401 542,17	2 249 126,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26750	—	—	—	401 541,44	2 249 135,61	—			
	н26760	—	—	—	401 531,86	2 249 134,84	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28100	—	—	—	401 514,32	2 249 290,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28110	—	—	—	401 514,75	2 249 297,68	—			
	н28120	—	—	—	401 507,33	2 249 298,15	—			
	н28130	—	—	—	401 506,91	2 249 291,39	—			
	н28100	—	—	—	401 514,32	2 249 290,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0507001:162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0507003:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0507003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309927, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Малобыково с, Зеленая ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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** 31:21:0507003:306

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2038/н2 052О	401 770,92	2 249 752,20	—	401 771,40	2 249 751,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2039/н2 053О	401 771,77	2 249 763,69	—	401 772,25	2 249 763,21	—			
	2040/н2 054О	401 762,62	2 249 764,37	—	401 763,10	2 249 763,89	—			
	2041/н2 055О	401 761,77	2 249 752,88	—	401 762,25	2 249 752,40	—			
	2042/н2 056О	401 762,96	2 249 752,79	—	401 763,44	2 249 752,31	—			
	2043/н2 057О	401 762,82	2 249 750,78	—	401 763,30	2 249 750,30	—			
	2044/н2 058О	401 767,52	2 249 750,43	—	401 768,00	2 249 749,95	—			
	2045/н2 059О	401 767,67	2 249 752,45	—	401 768,15	2 249 751,97	—			
2038/н2 052О	401 770,92	2 249 752,20	—	401 771,40	2 249 751,72	—				

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:21:0507003:306

1. —

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

с кадастровым номером 31:21:0507003:179

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2158/н2 162О	401 710,45	2 249 577,58	—	401 711,07	2 249 577,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2159/н2 163О	401 713,60	2 249 582,81	—	401 714,22	2 249 582,58	—			
	2160/н2 164О	401 706,07	2 249 587,35	—	401 706,81	2 249 586,94	—			
	2161/н2 165О	401 703,06	2 249 582,03	—	401 703,68	2 249 581,80	—			
	2158/н2 162О	401 710,45	2 249 577,58	—	401 711,07	2 249 577,35	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:0507003:179**

1. —

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

с кадастровым номером 31:21:0507003:135

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2216/н2 220О	401 678,42	2 249 505,31	—	401 678,92	2 249 504,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2217/н2 221О	401 680,07	2 249 515,15	—	401 680,57	2 249 514,69	—			
	2218/н2 222О	401 672,51	2 249 516,65	—	401 673,01	2 249 516,19	—			
	2219/н2 223О	401 670,62	2 249 506,59	—	401 671,12	2 249 506,13	—			
	2216/н2 220О	401 678,42	2 249 505,31	—	401 678,92	2 249 504,85	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:21:0507003:135

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:21:0507003:187

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2278/н2 286О	401 707,71	2 249 376,20	—	401 708,21	2 249 375,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2279/н2 287О	401 706,72	2 249 384,64	—	401 707,22	2 249 384,27	—			
	2280/н2 288О	401 697,63	2 249 383,57	—	401 698,13	2 249 383,20	—			
	2281/н2 289О	401 698,03	2 249 380,19	—	401 698,53	2 249 379,82	—			
	2282/н2 290О	401 695,76	2 249 379,92	—	401 696,26	2 249 379,55	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2283/н2 291О	401 695,87	2 249 379,03	—	401 696,37	2 249 378,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2284/н2 292О	401 693,85	2 249 378,78	—	401 694,35	2 249 378,41	—			
	2285/н2 293О	401 694,41	2 249 374,41	—	401 694,91	2 249 374,04	—			
	2278/н2 286О	401 707,71	2 249 376,20	—	401 708,21	2 249 375,83	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:21:0507003:187

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:21:0507003:180

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2346/н2 340О	401 708,45	2 249 357,19	—	401 708,95	2 249 357,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2347/н2 341О	401 707,76	2 249 364,66	—	401 708,26	2 249 364,66	—			
	2348/н2 342О	401 703,33	2 249 364,25	—	401 703,83	2 249 364,25	—			
	2349/н2 343О	401 703,20	2 249 366,26	—	401 703,70	2 249 366,26	—			
	2350/н2 344О	401 699,26	2 249 365,87	—	401 699,76	2 249 365,87	—			
	2351/н2 345О	401 700,09	2 249 356,42	—	401 700,59	2 249 356,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2346/н2 3400	401 708,45	2 249 357,19	—	401 708,95	2 249 357,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:21:0507003:180

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:21:0507003:182

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2461/н2 4650	401 711,44	2 249 257,65	—	401 712,11	2 249 257,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2462/н2 4660	401 711,00	2 249 267,11	—	401 711,67	2 249 266,72	—			
	2463/н2 4670	401 702,01	2 249 266,69	—	401 702,68	2 249 266,30	—			
	2464/н2 4680	401 702,45	2 249 257,23	—	401 703,12	2 249 256,84	—			
	2461/н2 4650	401 711,44	2 249 257,65	—	401 712,11	2 249 257,26	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:21:0507003:182

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:21:0507003:178

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2523/н2 529О	401 743,00	2 249 135,67	—	401 743,41	2 249 135,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2524/н2 530О	401 742,32	2 249 144,60	—	401 742,73	2 249 144,16	—			
	2525/н2 531О	401 737,38	2 249 144,24	—	401 737,79	2 249 143,80	—			
	2526/н2 532О	401 737,22	2 249 146,44	—	401 737,63	2 249 146,00	—			
	2527/н2 533О	401 732,81	2 249 146,12	—	401 733,22	2 249 145,68	—			
	2528/н2 534О	401 733,63	2 249 135,05	—	401 734,04	2 249 134,61	—			
	2523/н2 529О	401 743,00	2 249 135,67	—	401 743,41	2 249 135,23	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:21:0507003:178

1. —

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

с кадастровым номером 31:21:0507003:192

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2556/н2 562О	401 540,80	2 249 180,47	—	401 541,35	2 249 180,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2557/н2 563О	401 540,36	2 249 190,59	—	401 540,91	2 249 190,26	—			
	2558/н2 564О	401 536,23	2 249 190,41	—	401 536,78	2 249 190,08	—			
	2559/н2 565О	401 536,32	2 249 188,71	—	401 536,87	2 249 188,38	—			
	2560/н2 566О	401 531,88	2 249 188,52	—	401 532,43	2 249 188,19	—			
	2561/н2 567О	401 532,24	2 249 180,10	—	401 532,79	2 249 179,77	—			
	2556/н2 562О	401 540,80	2 249 180,47	—	401 541,35	2 249 180,14	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:0507003:192**

1. —

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

с кадастровым номером 31:21:0507003:173

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2580/н2 586O	401 537,29	2 249 243,73	—	401 536,93	2 249 243,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2581/н2 587O	401 540,82	2 249 243,41	—	401 540,46	2 249 243,67	—			
	2582/н2 588O	401 541,52	2 249 253,80	—	401 541,16	2 249 254,06	—			
	2583/н2 589O	401 534,33	2 249 254,18	—	401 533,97	2 249 254,44	—			
	2584/н2 590O	401 533,93	2 249 246,50	—	401 533,57	2 249 246,76	—			
	2585/н2 591O	401 537,56	2 249 246,24	—	401 537,20	2 249 246,50	—			
	2580/н2 586O	401 537,29	2 249 243,73	—	401 536,93	2 249 243,99	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:0507003:173**

1. —

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

с кадастровым номером 31:21:0507003:177

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2623/н2 6270	401 637,83	2 249 091,35	—	401 640,42	2 249 090,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2624/н2 6280	401 637,04	2 249 100,59	—	401 639,63	2 249 100,09	—			
	2625/н2 6290	401 630,22	2 249 099,99	—	401 632,81	2 249 099,49	—			
	2626/н2 6300	401 631,00	2 249 091,05	—	401 633,59	2 249 090,55	—			
	2623/н2 6270	401 637,83	2 249 091,35	—	401 640,42	2 249 090,85	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:0507003:177**

1. —

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

с кадастровым номером 31:21:0507003:176

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2694/н2 698О	401 498,02	2 249 153,37	—	401 498,40	2 249 152,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2695/н2 699О	401 499,06	2 249 159,79	—	401 499,44	2 249 158,52	—			
	2696/н2 700О	401 491,08	2 249 161,08	—	401 491,46	2 249 159,81	—			
	2697/н2 701О	401 490,04	2 249 154,66	—	401 490,42	2 249 153,39	—			
	2694/н2 698О	401 498,02	2 249 153,37	—	401 498,40	2 249 152,10	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:21:0507003:176

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:21:0507001:118

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2745/н2 751О	401 506,79	2 249 216,19	—	401 507,24	2 249 215,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2746/н2 752О	401 508,76	2 249 229,65	—	401 509,21	2 249 229,31	—			
	2747/н2 753О	401 506,09	2 249 230,04	—	401 506,54	2 249 229,70	—			
	2748/н2 754О	401 506,41	2 249 232,22	—	401 506,86	2 249 231,88	—			
	2749/н2 755О	401 499,68	2 249 233,20	—	401 500,13	2 249 232,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2750/н2 756О	401 497,39	2 249 217,57	—	401 497,84	2 249 217,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2745/н2 751О	401 506,79	2 249 216,19	—	401 507,24	2 249 215,85	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:21:0507001:118

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:21:0507003:185

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2783/н2 789О	401 507,58	2 249 252,09	—	401 507,98	2 249 251,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2784/н2 790О	401 512,38	2 249 251,37	—	401 512,78	2 249 251,11	—			
	2785/н2 791О	401 513,81	2 249 260,82	—	401 514,21	2 249 260,56	—			
	2786/н2 792О	401 505,34	2 249 262,32	—	401 505,74	2 249 262,06	—			
	2787/н2 793О	401 503,39	2 249 251,40	—	401 503,79	2 249 251,14	—			
	2788/н2 794О	401 507,33	2 249 250,69	—	401 507,73	2 249 250,43	—			
	2783/н2 789О	401 507,58	2 249 252,09	—	401 507,98	2 249 251,83	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:21:0507003:185

1. —



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

**с кадастровым номером** 31:21:0507003:181

**Зона №** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2855/н2 859О	401 523,36	2 249 370,25	—	401 524,05	2 249 369,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2856/н2 860О	401 523,95	2 249 378,23	—	401 524,64	2 249 377,80	—			
	2857/н2 861О	401 511,59	2 249 379,15	—	401 512,28	2 249 378,72	—			
	2858/н2 862О	401 510,99	2 249 371,17	—	401 511,68	2 249 370,74	—			
	2855/н2 859О	401 523,36	2 249 370,25	—	401 524,05	2 249 369,82	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:21:0507003:181

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:21:0507003:184

**Зона №** 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2869/н2 877О	401 522,60	2 249 416,49	—	401 522,86	2 249 416,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2870/н2 878О	401 525,98	2 249 416,07	—	401 526,24	2 249 415,71	—			
	2871/н2 879О	401 526,63	2 249 421,33	—	401 526,89	2 249 420,97	—			
	2872/н2 880О	401 519,99	2 249 422,16	—	401 520,25	2 249 421,80	—			
	2873/н2 881О	401 519,07	2 249 414,85	—	401 519,33	2 249 414,49	—			
	2874/н2 882О	401 520,51	2 249 414,64	—	401 520,77	2 249 414,28	—			
	2875/н2 883О	401 520,24	2 249 412,86	—	401 520,50	2 249 412,50	—			
	2876/н2 884О	401 522,02	2 249 412,60	—	401 522,28	2 249 412,24	—			
	2869/н2 877О	401 522,60	2 249 416,49	—	401 522,86	2 249 416,13	—			

**2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:21:0507003:184

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:21:0507003:159

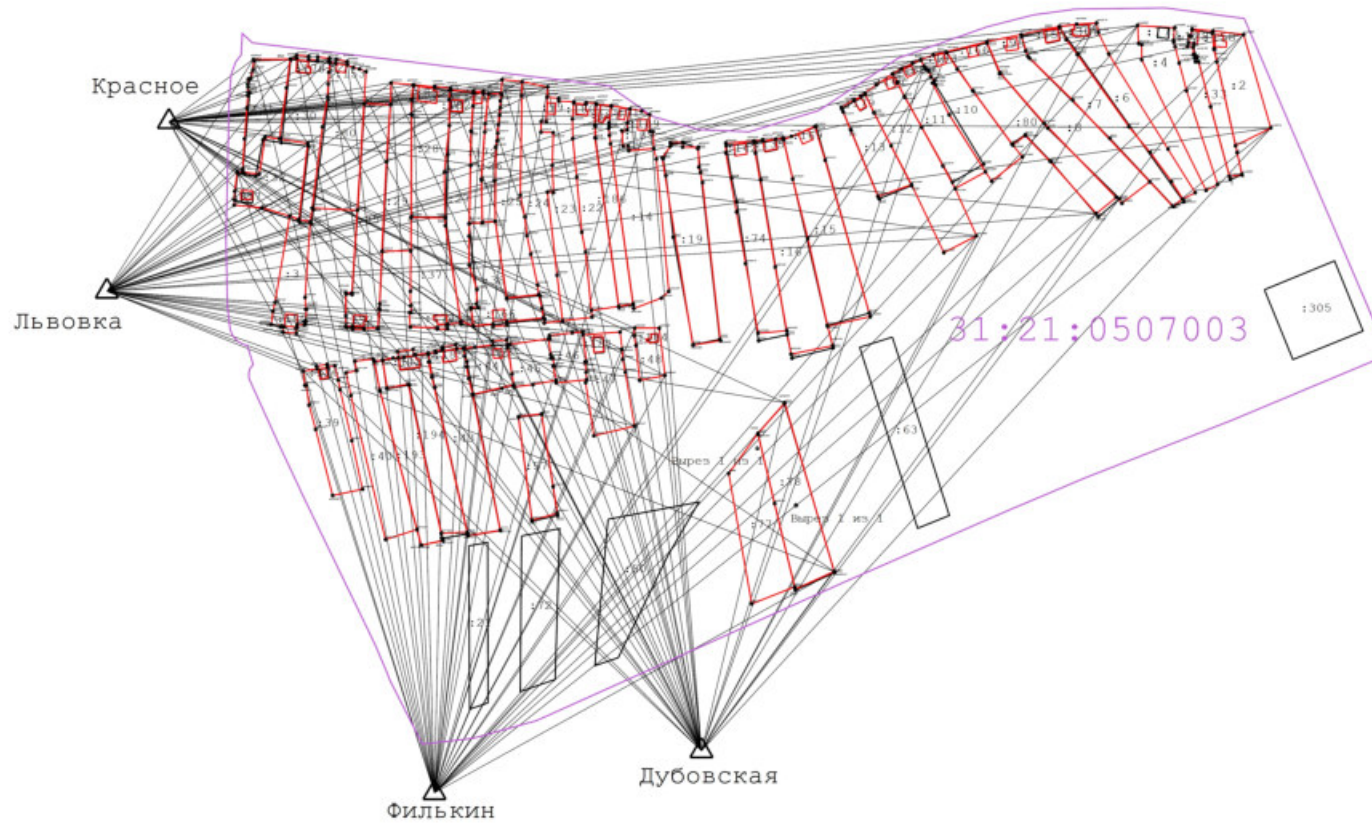
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2034/н2 972О	401 766,02	2 249 728,08	—	401 766,55	2 249 727,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2035/н2 973О	401 768,21	2 249 738,77	—	401 768,74	2 249 738,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2036/н2 974О	401 758,90	2 249 740,68	—	401 759,43	2 249 740,27	—			
	2037/н2 975О	401 756,71	2 249 729,99	—	401 757,24	2 249 729,58	—			
	2034/н2 972О	401 766,02	2 249 728,08	—	401 766,55	2 249 727,67	—			
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b>								<u>31:21:0507003:159</u>		
1.								—		



## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</li> <li>:305 - Кадастровый номер земельного участка</li> <li>— - Граница кадастрового квартала</li> <li>h1987y - Характерная точка границ земельного участка</li> <li>• - Пункт государственной геодезической сети</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</li> <li>31:21:0507003 - Обозначение кадастрового квартала</li> <li>2073 - Прекращающая существование точка</li> <li>2137 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</li> <li>← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</li> </ul> |
|---|--|