

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

*31:10:0912001*

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

**Дата подготовки карты-плана территории** 29 июня 2023 г.

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о заказчике**

*Администрация Яковлевского городского округа Белгородской области (ОГРН: 1183123034380, ИНН: 3121008560)*

(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. Каштановая, 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**

№ 28.02.2023/1, от 14 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация Яковлевского городского округа 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	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-52116780, от 28 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

<b>5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории</b>	
Система координат	МСК-31

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Задельное, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	2	411 224,26	1 315 663,43	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Саенков, пир. 4 м. Центр 1	3	394 852,06	1 306 438,86			
3	Яковлево, сигн. 21.7 м. Центр 31	1	423 558,03	1 321 775,54			

## 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	PrinCe i90	Номер: № 78688-20. Срок действия: действительно до 24.08.2023 г.	ООО "ТестИнТех" №417952 до 24.08.2023 г.

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

## Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:10:0912001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 14.03.2023 г. № 28.02.2023/1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Яковлевского городского округа, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 25.12.2018 г. № 772. 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 городского поселения Яковлевского городского округа, земельные участки кадастрового квартала 31:10:0912001 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) . Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 22 земельных участках, 16 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 20 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 16 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:10:0912001:15, 31:10:0912001:6.</p> <p>При уточнении границ следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:10:0912001:15.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах максимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования правилами землепользования и застройки городского поселения Яковлевского городского округа.</p> <p>Площадь земельного участка 31:10:0912001:6, согласно сведениям ЕГРН составляет 1250 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1538 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 288 кв.м.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 20 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:10:0912001:41, 31:10:0912001:34, 31:10:0912001:33, 31:10:0912001:12, 31:10:0912001:17, 31:10:0912001:26, 31:10:0912001:43, 31:10:0912001:44, 31:10:0912001:14, 31:10:0912001:36, 31:10:0912001:35, 31:10:0912001:23, 31:10:0912001:3, 31:10:0912001:2, 31:10:0912001:7, 31:10:0912001:25, 31:10:0912001:49, 31:10:0912001:30, 31:10:0912001:50, 31:10:0912001:51.</p> <p>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.</p> <p>При исправлении границ следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:10:0912001:41, 31:10:0912001:34, 31:10:0912001:33, 31:10:0912001:12, 31:10:0912001:44, 31:10:0912001:36, 31:10:0912001:23, 31:10:0912001:7, 31:10:0912001:30, 31:10:0912001:51.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах максимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования правилами землепользования и застройки городского поселения Яковлевского городского округа.</p> <p>Площадь земельного участка 31:10:0912001:43, согласно сведениям ЕГРН составляет 1531 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1753 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 222 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:10:0912001:26, согласно сведениям ЕГРН составляет 250 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1112 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 862 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:10:0912001:3, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1921 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 421 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:10:0912001:2, согласно сведениям ЕГРН составляет 2628 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 3525 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 897 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:10:0912001:49, согласно сведениям ЕГРН составляет 1428 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1642 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 214 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:10:0912001:50, согласно сведениям ЕГРН составляет 1125 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1298 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 173 кв.м.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 16 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:10:0912002:232, 31:10:0912002:190, 31:10:0912002:367, 31:10:0912002:433, 31:10:0912002:151, 31:10:0912002:477, 31:10:0912002:211, 31:10:0912001:46, 31:10:0912002:326, 31:10:0912001:45, 31:10:0912002:369, 31:10:0912002:230, 31:10:0912002:476, 31:10:0912002:191, 31:10:0912002:432, 31:10:0912002:368.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0912001:15	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	406 961,57	1 325 670,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	406 985,77	1 325 671,44			
н270У	—	—	406 982,21	1 325 720,72			
н269У	—	—	406 981,36	1 325 742,23			
н280У	—	—	406 962,52	1 325 744,76			
н281У	—	—	406 961,57	1 325 670,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0912001:15	
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		
н281У	н279У	24,21	—		—		
н279У	н270У	49,41					
н270У	н269У	21,53					
н269У	н280У	19,01					
н280У	н281У	73,92					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:10:0912001:15	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, №7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1538 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 538,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 250
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	288
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0912002:477
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0912001:6

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	406 895,97	1 325 715,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	406 901,95	1 325 771,48			
н189У	—	—	406 906,52	1 325 783,41			
н192У	—	—	406 918,36	1 325 779,17			
н194У	—	—	406 917,41	1 325 760,95			
н196У	—	—	406 914,21	1 325 728,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	406 913,18	1 325 715,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н186У	—	—	406 895,97	1 325 715,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0912001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	56,72	—	—
н187У	н189У	12,78		
н189У	н192У	12,58		
н192У	н194У	18,24		
н194У	н196У	32,12		
н196У	н197У	13,36		
н197У	н186У	17,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:10:0912001:6

№ 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, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, кв №5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1077 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 077,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0912002:476
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
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							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:41							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	407 050,65	1 325 493,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н203У	—	—	407 054,19	1 325 493,73			
80	407 069,35	1 325 492,37	407 069,35	1 325 492,37			
79	407 064,24	1 325 531,17	407 064,24	1 325 531,17			
78	407 060,89	1 325 530,73	407 060,89	1 325 530,73			
77	407 055,39	1 325 550,34	407 055,39	1 325 550,34			
76	407 051,90	1 325 562,81	407 051,90	1 325 562,81			
6	407 011,10	1 325 548,48	407 011,10	1 325 548,48			
7	407 018,21	1 325 517,54	407 018,21	1 325 517,54			
34	407 024,25	1 325 518,52	407 024,25	1 325 518,52			
47	407 044,73	1 325 521,86	407 044,73	1 325 521,86			
46	407 050,10	1 325 497,53	407 050,10	1 325 497,53			
81	407 051,07	1 325 491,33	—	—	—	—	—
н202У	—	—	407 050,65	1 325 493,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н202У	н203У	3,54	—		—		
н203У	80	15,22					
80	79	39,14					
79	78	3,38					

1	2	3	4	5
78	77	20,37	—	—
77	76	12,95		
76	6	43,24		
6	7	31,75		
7	34	6,12		
34	47	20,75		
47	46	24,92		
46	н202У	3,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0912001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2176 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 176,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0912001:34

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	407 029,94	1 325 491,55	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н202У	—	—	407 050,65	1 325 493,58			
46	407 050,10	1 325 497,53	407 050,10	1 325 497,53			
47	407 044,73	1 325 521,86	407 044,73	1 325 521,86			
34	407 024,25	1 325 518,52	407 024,25	1 325 518,52			
44	407 029,41	1 325 492,75	407 029,41	1 325 492,75			
н204У	—	—	407 029,94	1 325 491,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н202У	20,81	—	—
н202У	46	3,99		
46	47	24,92		
47	34	20,75		
34	44	26,28		
44	н204У	1,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	592 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(592,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:33

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	406 961,04	1 325 478,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206У	—	—	406 984,13	1 325 479,49			
н207У	—	—	407 006,37	1 325 485,30			
н204У	—	—	407 029,94	1 325 491,55			
44	407 029,41	1 325 492,75	407 029,41	1 325 492,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	407 024,25	1 325 518,52	407 024,25	1 325 518,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	—	—	407 018,21	1 325 517,54			
220	406 983,88	1 325 511,93	—	—	—	—	—
2	406 955,05	1 325 505,61	—	—			
37	406 958,14	1 325 480,20	—	—			
38	406 959,29	1 325 480,26	—	—			
39	406 967,38	1 325 480,66	—	—			
40	406 974,50	1 325 481,23	—	—			
41	406 978,81	1 325 480,48	—	—			
42	406 988,76	1 325 481,17	—	—			
43	406 993,50	1 325 484,44	—	—			
н208У	—	—	406 958,31	1 325 506,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205У	—	—	406 961,04	1 325 478,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0912001:33

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
н205У	н206У	23,11	—	—
н206У	н207У	22,99		
н207У	н204У	24,38		
н204У	44	1,31		
44	34	26,28		
34	7	6,12		
7	н208У	60,97		
н208У	н205У	27,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0912001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2015 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 015,00) = 16

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:12							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	407 018,21	1 325 517,54	407 018,21	1 325 517,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6	407 011,10	1 325 548,48	407 011,10	1 325 548,48			
213	407 006,09	1 325 546,72	407 006,09	1 325 546,72			
214	407 004,48	1 325 550,91	407 004,48	1 325 550,91			
222	406 950,04	1 325 531,77	—	—	—	—	—
221	406 955,05	1 325 505,61	—	—			
220	406 983,88	1 325 511,93	—	—			
н215У	—	—	407 003,52	1 325 553,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216У	—	—	406 952,22	1 325 537,76			
н217У	—	—	406 953,07	1 325 532,84			
н218У	—	—	406 955,60	1 325 518,59			
н219У	—	—	406 956,09	1 325 518,71			
н208У	—	—	406 958,31	1 325 506,15			
7	407 018,21	1 325 517,54	407 018,21	1 325 517,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:12							
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		
7	6	31,75	—		—		
6	213	5,31					
213	214	4,49					
214	н215У	2,89					

1	2	3	4	5
н215У	н216У	53,70	—	—
н216У	н217У	4,99		
н217У	н218У	14,47		
н218У	н219У	0,50		
н219У	н208У	12,75		
н208У	7	60,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2105 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 105,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:17

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	22 230,72	327 162,89	—	—	—	—	—
228	22 249,07	327 171,20	—	—			
229	22 248,09	327 198,66	—	—			
230	22 249,03	327 274,24	—	—			
231	22 241,55	327 274,77	—	—			
232	22 240,14	327 304,03	—	—			
233	22 231,36	327 302,96	—	—			
234	22 221,63	327 301,62	—	—			
235	22 211,25	327 300,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	407 047,67	1 325 648,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н238У	—	—	407 049,76	1 325 688,29			
н239У	—	—	407 042,56	1 325 688,29			
н240У	—	—	407 042,56	1 325 707,33			
н241У	—	—	407 034,35	1 325 708,75			
н242У	—	—	407 033,31	1 325 718,41			
н243У	—	—	407 013,60	1 325 716,29			
н244У	—	—	407 016,05	1 325 675,57			
н251У	—	—	407 018,44	1 325 649,78			
н252У	—	—	407 025,09	1 325 584,07			
н245У	—	—	407 025,64	1 325 579,82			
н246У	—	—	407 042,58	1 325 581,40			
н237У	—	—	407 047,67	1 325 648,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0912001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	39,42	—	—
н238У	н239У	7,20		
н239У	н240У	19,04		
н240У	н241У	8,33		
н241У	н242У	9,72		
н242У	н243У	19,82		
н243У	н244У	40,79		
н244У	н251У	25,90		
н251У	н252У	66,05		
н252У	н245У	4,29		
н245У	н246У	17,01		
н246У	н237У	67,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0912001:17

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3574 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 574,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0912001:43

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	407 009,46	1 325 651,50	—	—	—	—	—
88	407 004,13	1 325 717,02	—	—			
89	407 006,16	1 325 735,66	—	—			
90	406 985,47	1 325 745,47	—	—			
91	406 986,27	1 325 740,77	—	—			
92	406 986,87	1 325 718,81	—	—			
93	406 988,06	1 325 710,46	—	—			
94	406 991,55	1 325 674,73	—	—			
95	406 993,56	1 325 648,40	—	—			
н251У	—	—	407 018,44	1 325 649,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244У	—	—	407 016,05	1 325 675,57			
н253У	—	—	407 012,10	1 325 716,29			
н254У	—	—	407 013,00	1 325 734,17			
н253У	—	—	406 994,30	1 325 741,28			
н254У	—	—	406 992,62	1 325 743,43			
н255У	—	—	406 993,30	1 325 720,05			
н256У	—	—	406 996,64	1 325 674,84			
н257У	—	—	406 998,92	1 325 645,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	407 018,44	1 325 649,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:43							
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		
н251У	н244У	25,90	—		—		
н244У	н253У	40,91					
н253У	н254У	17,90					
н254У	н253У	20,01					
н253У	н254У	2,73					
н254У	н255У	23,39					
н255У	н256У	45,33					
н256У	н257У	29,73					
н257У	н251У	20,05					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:43							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1752 ± 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,752,00)} = 15$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:26							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
262	22 183,35	327 300,02	—	—	—	—	—
263	22 193,92	327 301,42	—	—			
264	22 192,02	327 323,31	—	—			
265	22 181,25	327 322,82	—	—			
266	22 181,31	327 313,69	—	—			
н267У	—	—	406 987,93	1 325 642,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н257У	—	—	406 998,92	1 325 645,20			
н256У	—	—	406 996,64	1 325 674,84			
н255У	—	—	406 993,30	1 325 720,05			
н254У	—	—	406 992,62	1 325 743,43			
н268У	—	—	406 981,36	1 325 744,86			
н269У	—	—	406 981,36	1 325 742,23			
н270У	—	—	406 982,21	1 325 720,72			
н279У	—	—	406 985,77	1 325 671,44			
н267У	—	—	406 987,93	1 325 642,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0912001:26

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
н267У	н257У	11,26	—	—
н257У	н256У	29,73		
н256У	н255У	45,33		
н255У	н254У	23,39		
н254У	н268У	11,35		
н268У	н269У	2,63		
н269У	н270У	21,53		
н270У	н279У	49,41		
н279У	н267У	28,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0912001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1115 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 115,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:44

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	407 015,11	1 325 582,11	—	—	—	—	—
87	407 009,46	1 325 651,50	—	—			
95	406 993,56	1 325 648,40	—	—			
99	406 981,54	1 325 646,03	—	—			
100	406 984,58	1 325 614,28	—	—			
101	406 998,46	1 325 616,27	—	—			
102	407 000,11	1 325 576,51	—	—			
н252У	—	—	407 025,09	1 325 584,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	—	—	407 018,44	1 325 649,78			
н257У	—	—	406 998,92	1 325 645,20			
н267У	—	—	406 987,93	1 325 642,74			
н276У	—	—	406 990,63	1 325 615,72			
н277У	—	—	407 003,42	1 325 616,71			
н278У	—	—	407 005,12	1 325 578,49			
н252У	—	—	407 025,09	1 325 584,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:44

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

1	2	3	4	5
н252У	н251У	66,05	—	—
н251У	н257У	20,05		
н257У	н267У	11,26		
н267У	н276У	27,15		
н276У	н277У	12,83		
н277У	н278У	38,26		
н278У	н252У	20,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0912001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1614 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 614,00) = 14
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0912001:14

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	406 957,28	1 325 662,19	406 957,28	1 325 662,19	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
15	406 958,62	1 325 718,18	—	—	—	—	—
56	—	—	406 963,25	1 325 662,86	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н281У	—	—	406 961,57	1 325 670,85			
н280У	—	—	406 962,52	1 325 744,76			
н286У	—	—	406 962,52	1 325 745,67			
14	406 958,73	1 325 745,51	—	—	—	—	—
13	406 957,93	1 325 745,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	406 947,44	1 325 746,24	—	—	—	—	—
11	406 948,11	1 325 757,56	—	—			
10	406 927,19	1 325 763,97	—	—			
н287У	—	—	406 952,18	1 325 745,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288У	—	—	406 952,80	1 325 756,50			
н289У	—	—	406 931,87	1 325 762,55			
н290У	—	—	406 923,68	1 325 738,20			
н291У	—	—	406 925,48	1 325 688,57			
9	406 926,30	1 325 658,68	406 926,30	1 325 658,68			
8	406 957,28	1 325 662,19	406 957,28	1 325 662,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:14

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
8	56	6,01	—	—
56	н281У	8,16		
н281У	н280У	73,92		
н280У	н286У	0,91		
н286У	н287У	10,35		
н287У	н288У	11,19		
н288У	н289У	21,79		
н289У	н290У	25,69		
н290У	н291У	49,66		
н291У	9	29,90		
9	8	31,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3481 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,481,00)} = 21$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:36							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	406 970,86	1 325 629,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
51	406 969,44	1 325 631,65	—	—	—	—	—
56	406 963,25	1 325 662,86	406 963,25	1 325 662,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
296	406 923,11	1 325 658,31	—	—	—	—	—
52	406 927,62	1 325 626,84	—	—			
8	—	—	406 957,28	1 325 662,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	—	—	406 926,30	1 325 658,68			
н298У	—	—	406 933,04	1 325 625,30			
н297У	—	—	406 970,86	1 325 629,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:36							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н297У	56	33,90	—		—		
56	8	6,01					
8	9	31,18					
9	н298У	34,05					
н298У	н297У	38,09					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:36							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1273 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 273,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:35

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	406 968,47	1 325 582,48	—	—	—	—	—
50	406 973,24	1 325 612,20	—	—			
51	406 969,44	1 325 631,65	—	—			
52	406 927,62	1 325 626,84	—	—			
53	406 934,46	1 325 576,70	—	—			
54	406 934,63	1 325 575,74	—	—			
н298У	—	—	406 933,04	1 325 625,30	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н303У	—	—	406 939,05	1 325 585,67			
н304У	—	—	406 940,76	1 325 584,91			
н305У	—	—	406 942,36	1 325 574,45			
н306У	—	—	406 943,28	1 325 574,64			
н307У	—	—	406 943,50	1 325 573,60			
н308У	—	—	406 974,93	1 325 579,56			
н309У	—	—	406 978,78	1 325 613,99			
н297У	—	—	406 970,86	1 325 629,83			
н298У	—	—	406 933,04	1 325 625,30			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:35

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
н298У	н303У	40,08	—	—
н303У	н304У	1,87		
н304У	н305У	10,58		
н305У	н306У	0,94		
н306У	н307У	1,06		
н307У	н308У	31,99		
н308У	н309У	34,64		
н309У	н297У	17,71		
н297У	н298У	38,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2018 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 018,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:23

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	406 951,79	1 325 459,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н315У	—	—	406 950,22	1 325 469,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	406 948,80	1 325 469,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
16	—	—	406 947,80	1 325 474,83			
20	—	—	406 882,12	1 325 467,27			
21	406 946,78	1 325 473,78	—	—	—	—	—
27	406 908,75	1 325 469,78	—	—			
26	406 869,74	1 325 465,91	406 869,74	1 325 465,91			
25	406 871,10	1 325 443,24	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	406 875,46	1 325 444,08	—	—			
23	406 926,43	1 325 454,20	—	—			
22	406 950,98	1 325 458,64	—	—			
н317У	—	—	406 871,10	1 325 444,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н318У	—	—	406 922,95	1 325 455,09			
н314У	—	—	406 951,79	1 325 459,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0912001:23

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
н314У	н315У	10,47	—	—
н315У	н316У	1,44		
н316У	16	5,32		
16	20	66,11		
20	26	12,45		
26	н317У	21,15		
н317У	н318У	52,86		
н318У	н314У	29,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0912001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1447 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 447,00) = 13

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:3							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	22 047,09	327 320,48	—	—	—	—	—
347	22 062,89	327 318,67	—	—			
346	22 063,78	327 330,89	—	—			
345	22 066,22	327 349,29	—	—			
344	22 069,03	327 359,05	—	—			
343	22 070,67	327 363,28	—	—			
342	22 072,06	327 371,18	—	—			
341	22 071,43	327 371,32	—	—			
340	22 072,47	327 376,06	—	—			
339	22 074,21	327 381,65	—	—			
338	22 076,59	327 387,47	—	—			
337	22 077,28	327 389,23	—	—			
336	22 052,32	327 398,39	—	—			
335	22 048,86	327 367,32	—	—			
70	—	—	406 859,79	1 325 709,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
69	—	—	406 859,72	1 325 728,34			
68	—	—	406 863,27	1 325 754,53			
67	—	—	406 869,32	1 325 770,60			
66	—	—	406 869,42	1 325 775,99			
65	—	—	406 871,04	1 325 783,26			
64	—	—	406 870,47	1 325 783,32			
н330У	—	—	406 877,06	1 325 801,66			
н331У	—	—	406 852,97	1 325 812,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	406 847,34	1 325 780,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н333У	—	—	406 842,90	1 325 711,65			
70	—	—	406 859,79	1 325 709,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:3							
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		
70	69	18,87	—		—		
69	68	26,43					
68	67	17,17					
67	66	5,39					
66	65	7,45					
65	64	0,57					
64	н330У	19,49					
н330У	н331У	26,25					
н331У	н332У	32,00					
н332У	н333У	69,08					
н333У	70	17,03					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:3							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1921 ± 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10* $\sqrt{(1\ 921,00)}$ = 15			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:2							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	22 047,09	327 320,48	—	—	—	—	—
366	22 048,86	327 367,32	—	—			
367	22 052,32	327 398,39	—	—			
368	22 018,51	327 405,68	—	—			
369	22 017,27	327 402,77	—	—			
370	22 013,06	327 405,53	—	—			
371	22 006,17	327 384,58	—	—			
372	22 013,46	327 382,71	—	—			
373	22 016,60	327 360,01	—	—			
374	22 023,46	327 359,72	—	—			
375	22 030,25	327 311,67	—	—			
376	22 047,44	327 311,46	—	—			
н333У	—	—	406 842,90	1 325 711,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332У	—	—	406 847,34	1 325 780,59			
н331У	—	—	406 852,97	1 325 812,09			
н352У	—	—	406 850,02	1 325 816,09			
н353У	—	—	406 840,77	1 325 820,93			
н354У	—	—	406 838,15	1 325 824,20			
н355У	—	—	406 817,86	1 325 833,24			
н356У	—	—	406 813,73	1 325 832,12			
н357У	—	—	406 805,73	1 325 810,97			
н358У	—	—	406 806,72	1 325 807,00			
н359У	—	—	406 806,39	1 325 805,01			
н360У	—	—	406 804,33	1 325 804,21			
н361У	—	—	406 805,72	1 325 792,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	406 809,93	1 325 784,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н363У	—	—	406 822,98	1 325 768,93			
н364У	—	—	406 822,98	1 325 712,93			
н333У	—	—	406 842,90	1 325 711,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0912001:2

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
н333У	н332У	69,08	—	—
н332У	н331У	32,00		
н331У	н352У	4,97		
н352У	н353У	10,44		
н353У	н354У	4,19		
н354У	н355У	22,21		
н355У	н356У	4,28		
н356У	н357У	22,61		
н357У	н358У	4,09		
н358У	н359У	2,02		
н359У	н360У	2,21		
н360У	н361У	11,95		
н361У	н362У	8,71		
н362У	н363У	20,48		
н363У	н364У	56,00		
н364У	н333У	19,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0912001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3525 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 525,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	22 112,80	327 303,02	—	—	—	—	—
389	22 116,27	327 252,93	—	—			
390	22 118,16	327 253,43	—	—			
391	22 120,73	327 244,77	—	—			
392	22 135,55	327 248,18	—	—			
393	22 124,75	327 303,20	—	—			
н386У	—	—	406 917,47	1 325 662,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197У	—	—	406 913,18	1 325 715,67			
н186У	—	—	406 895,97	1 325 715,08			
н387У	—	—	406 898,53	1 325 664,57			
н386У	—	—	406 917,47	1 325 662,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:7

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
н386У	н197У	53,73	—	—
н197У	н186У	17,22		
н186У	н387У	50,57		
н387У	н386У	19,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	937 ± 11

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(937,00) = 11		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:25							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	22 315,41	327 374,31	—	—	—	—	—
399	22 325,41	327 408,69	—	—			
400	22 292,87	327 419,50	—	—			
401	22 278,88	327 388,38	—	—			
н402У	—	—	406 929,96	1 325 585,04	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н403У	—	—	406 923,72	1 325 622,46			
н404У	—	—	406 889,70	1 325 615,02			
н405У	—	—	406 895,08	1 325 580,18			
н402У	—	—	406 929,96	1 325 585,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:25							
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		
н402У	н403У	37,94	—		—		
н403У	н404У	34,82					
н404У	н405У	35,25					
н405У	н402У	35,22					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:25							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1280 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 280,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:49

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	406 935,47	1 325 509,24	406 935,47	1 325 509,24	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
104	406 934,87	1 325 512,79	—	—	—	—	—
105	406 933,53	1 325 523,87	—	—			
н410У	—	—	406 942,07	1 325 510,36	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н411У	—	—	406 937,92	1 325 535,26			
н412У	—	—	406 923,46	1 325 534,05			
106	406 932,44	1 325 532,81	—	—	—	—	—
107	406 872,51	1 325 530,01	406 872,51	1 325 530,01	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
30	406 875,55	1 325 506,15	406 875,55	1 325 506,15			
29	406 935,47	1 325 509,24	406 935,47	1 325 509,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	н410У	6,69	—	—
н410У	н411У	25,24		
н411У	н412У	14,51		
н412У	107	51,11		

1	2	3	4	5			
107	30	24,05	—	—			
30	29	60,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:0912001:49				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1647 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 647,00) = 14				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:0912001:30				
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	—	—	406 941,88	1 325 497,78	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н410У	—	—	406 942,07	1 325 510,36			
29	406 935,47	1 325 509,24	406 935,47	1 325 509,24			
30	406 875,55	1 325 506,15	406 875,55	1 325 506,15			
123	—	—	406 870,99	1 325 505,91			
31	406 859,03	1 325 505,30	406 859,03	1 325 505,30			
32	406 858,99	1 325 495,16	406 858,99	1 325 495,16			
327	—	—	406 870,51	1 325 495,43			
326	406 879,93	1 325 495,65	406 879,93	1 325 495,65			
420	406 937,11	1 325 497,62	406 937,11	1 325 497,62			
324	—	—	406 941,88	1 325 497,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:30

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
324	н410У	12,58	—	—
н410У	29	6,69		
29	30	60,00		
30	123	4,57		
123	31	11,98		
31	32	10,14		
32	327	11,52		
327	326	9,42		
326	420	57,21		
420	324	4,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$919 \pm 11$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(919,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:51

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	406 937,92	1 325 535,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	406 938,34	1 325 541,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
109	406 931,44	1 325 540,74	406 931,44	1 325 540,74			
112	406 863,06	1 325 537,58	406 863,06	1 325 537,58			
117	406 863,21	1 325 534,33	406 863,21	1 325 534,33			
118	406 863,67	1 325 524,52	406 863,67	1 325 524,52			
119	406 827,63	1 325 518,43	406 827,63	1 325 518,43			
120	406 828,62	1 325 513,54	406 828,62	1 325 513,54			
121	406 828,48	1 325 505,07	406 828,48	1 325 505,07			
122	406 828,95	1 325 503,77	406 828,95	1 325 503,77			
31	—	—	406 859,03	1 325 505,30			
123	406 870,99	1 325 505,91	406 870,99	1 325 505,91			
30	406 875,55	1 325 506,15	406 875,55	1 325 506,15			
107	406 872,51	1 325 530,01	406 872,51	1 325 530,01			
106	406 932,44	1 325 532,81	—	—	—	—	—
114	406 931,87	1 325 537,53	—	—			
н411У	—	—	406 937,92	1 325 535,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0912001:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н417У	6,13	—	—
н417У	109	6,93		
109	112	68,45		
112	117	3,25		
117	118	9,82		
118	119	36,55		
119	120	4,99		
120	121	8,47		
121	122	1,38		
122	31	30,12		
31	123	11,98		
123	30	4,57		
30	107	24,05		

1	2	3	4	5			
107	н411У	65,62	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:51							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1373 ± 13				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 373,00) = 13				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:50							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	406 938,34	1 325 541,38	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н418У	—	—	406 934,69	1 325 559,01			
н419У	—	—	406 877,12	1 325 555,58			
82	—	—	406 866,63	1 325 554,46			
86	406 862,28	1 325 554,27	406 862,28	1 325 554,27			
112	406 863,06	1 325 537,58	406 863,06	1 325 537,58			
109	406 931,44	1 325 540,74	406 931,44	1 325 540,74			
110	406 929,23	1 325 557,17	—	—	—	—	—
н417У	—	—	406 938,34	1 325 541,38	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0912001:50							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н417У	н418У	18,00	—	—
н418У	н419У	57,67		
н419У	82	10,55		
82	86	4,35		
86	112	16,71		
112	109	68,45		
109	н417У	6,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0912001:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1298 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 298,00) = 13
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:10:0912002:232										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н209О	—	—	—	406 966,50	1 325 480,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210О	—	—	—	406 966,20	1 325 486,98	—			
	н211О	—	—	—	406 959,69	1 325 486,69	—			
	н212О	—	—	—	406 959,99	1 325 480,08	—			
	н209О	—	—	—	406 966,50	1 325 480,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0912002:232										
№ 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					31:10:0912001:33				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:10:0912001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, д 16
	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) 31:10:0912002:190										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н223О	—	—	—	406 956,69	1 325 520,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н224О	—	—	—	406 964,66	1 325 521,89	—			
	н225О	—	—	—	406 962,50	1 325 533,42	—			
	н226О	—	—	—	406 954,54	1 325 531,93	—			
	н223О	—	—	—	406 956,69	1 325 520,40	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0912002:190</b>										
№ 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					31:10:0912001:12				



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0912001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:10:0912002:367		

Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н247О	—	—	—	407 030,69	1 325 707,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н248О	—	—	—	407 030,69	1 325 716,01	—			
	н249О	—	—	—	407 021,16	1 325 716,01	—			
	н250О	—	—	—	407 021,16	1 325 707,06	—			
	н247О	—	—	—	407 030,69	1 325 707,06	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0912002:367</b>		
№ 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	31:10:0912001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0912001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, д 10
	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) 31:10:0912002:433

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н258О	—	—	—	406 999,35	1 325 733,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н259О	—	—	—	406 994,06	1 325 733,21	—			
	н260О	—	—	—	406 994,06	1 325 727,12	—			
	н261О	—	—	—	406 999,35	1 325 727,12	—			
	н258О	—	—	—	406 999,35	1 325 733,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0912002:433

№ 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	31:10:0912001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0912001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:10:0912002:151		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н271О	—	—	—	406 990,65	1 325 735,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н272О	—	—	—	406 990,65	1 325 743,50	—			
	н273О	—	—	—	406 982,98	1 325 743,50	—			
	н274О	—	—	—	406 982,98	1 325 735,23	—			
	н271О	—	—	—	406 990,65	1 325 735,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0912002:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0912001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0912001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, д 8
	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) 31:10:0912002:477

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н282О	—	—	—	406 972,14	1 325 711,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н283О	—	—	—	406 972,14	1 325 726,28	—			
	н284О	—	—	—	406 962,83	1 325 726,28	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н292О	—	—	—	406 946,64	1 325 749,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н293О	—	—	—	406 947,12	1 325 756,93	—			
	н294О	—	—	—	406 939,58	1 325 757,43	—			
	н295О	—	—	—	406 939,10	1 325 750,06	—			
	н292О	—	—	—	406 946,64	1 325 749,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0912002:211**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0912001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0912001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309060, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:10:0912001:46										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н299О	—	—	—	406 944,77	1 325 643,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н300О	—	—	—	406 942,50	1 325 656,34	—			
	н301О	—	—	—	406 928,61	1 325 653,95	—			
	н302О	—	—	—	406 930,89	1 325 640,74	—			
	н299О	—	—	—	406 944,77	1 325 643,13	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0912001:46</b>										
№ 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					31:10:0912001:36				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:10:0912001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, д №136
	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) 31:10:0912002:326										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310О	—	—	—	406 951,00	1 325 584,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н311О	—	—	—	406 950,02	1 325 592,05	—			
	н312О	—	—	—	406 942,68	1 325 591,11	—			
	н313О	—	—	—	406 943,66	1 325 583,50	—			
	н310О	—	—	—	406 951,00	1 325 584,45	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0912002:326</b>										
№ 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					31:10:0912001:35				



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0912001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:10:0912001:45		

Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н319О	—	—	—	406 949,04	1 325 460,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н320О	—	—	—	406 947,39	1 325 468,43	—			
	н321О	—	—	—	406 941,01	1 325 467,07	—			
	н322О	—	—	—	406 942,65	1 325 459,36	—			
	н319О	—	—	—	406 949,04	1 325 460,72	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0912001:45</b>		
№ 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	31:10:0912001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0912001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, д 17
	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) 31:10:0912002:369

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н348О	—	—	—	406 858,80	1 325 789,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н349О	—	—	—	406 861,18	1 325 800,76	—			
	н350О	—	—	—	406 853,03	1 325 802,42	—			
	н351О	—	—	—	406 850,66	1 325 790,70	—			
	н348О	—	—	—	406 858,80	1 325 789,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0912002:369

№ 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	31:10:0912001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0912001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, д 2
	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) 31:10:0912002:230

Зона № 1

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н378О	—	—	—	406 818,40	1 325 814,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н379О	—	—	—	406 819,61	1 325 819,12	—			
	н380О	—	—	—	406 814,01	1 325 820,66	—			
	н381О	—	—	—	406 812,79	1 325 816,25	—			
	н378О	—	—	—	406 818,40	1 325 814,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0912002:230

№ 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	31:10:0912001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0912001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, д 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) 31:10:0912002:476

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н382О	—	—	—	406 910,15	1 325 745,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н383О	—	—	—	406 910,15	1 325 755,22	—			
	н384О	—	—	—	406 902,01	1 325 755,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н385О	—	—	—	406 902,01	1 325 745,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н382О	—	—	—	406 910,15	1 325 745,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0912002:476										
№ 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					31:10:0912001:6				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:10:0912001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, д 5				
	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) 31:10:0912002:191										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н394О	—	—	—	406 907,46	1 325 689,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н395О	—	—	—	406 907,46	1 325 698,79	—			
	н396О	—	—	—	406 900,38	1 325 698,79	—			
	н397О	—	—	—	406 900,38	1 325 689,85	—			
	н394О	—	—	—	406 907,46	1 325 689,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0912002:191**

№ 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	31:10:0912001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0912001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:10:0912002:432										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н406О	—	—	—	406 919,73	1 325 604,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н407О	—	—	—	406 918,67	1 325 610,71	—			
	н408О	—	—	—	406 912,60	1 325 609,76	—			
	н409О	—	—	—	406 913,66	1 325 603,04	—			
	н406О	—	—	—	406 919,73	1 325 604,00	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0912002:432</b>										
№ 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					31:10:0912001:25				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:10:0912001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, д 21
	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) 31:10:0912002:368										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н413О	—	—	—	406 927,47	1 325 511,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н414О	—	—	—	406 927,47	1 325 520,09	—			
	н415О	—	—	—	406 916,46	1 325 520,09	—			
	н416О	—	—	—	406 916,46	1 325 511,83	—			
	н413О	—	—	—	406 927,47	1 325 511,83	—			

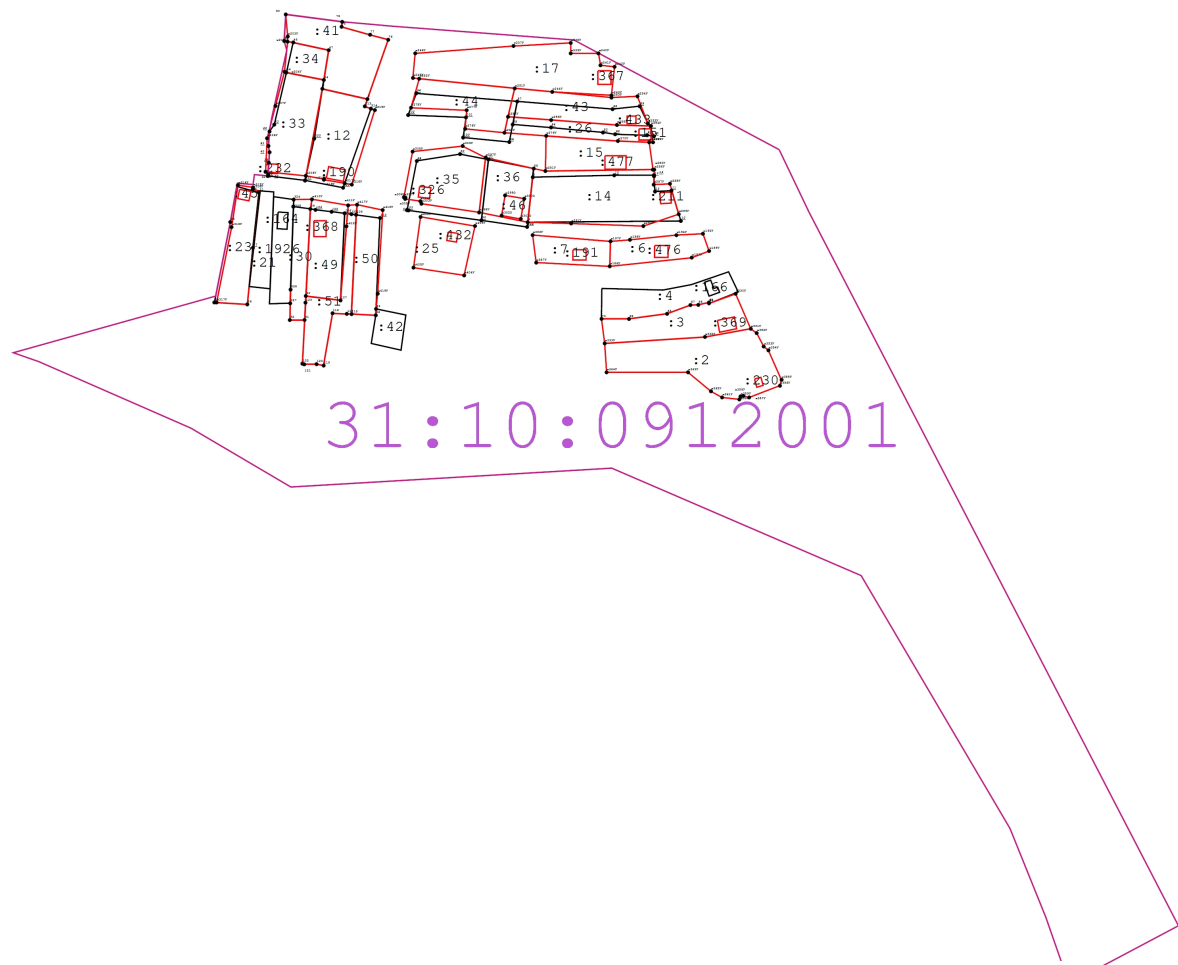
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0912002:368</b>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный 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					31:10:0912001:49				



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0912001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Шопино с, Магистральная ул, д 19
	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 _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

## Схема границ земельных участков

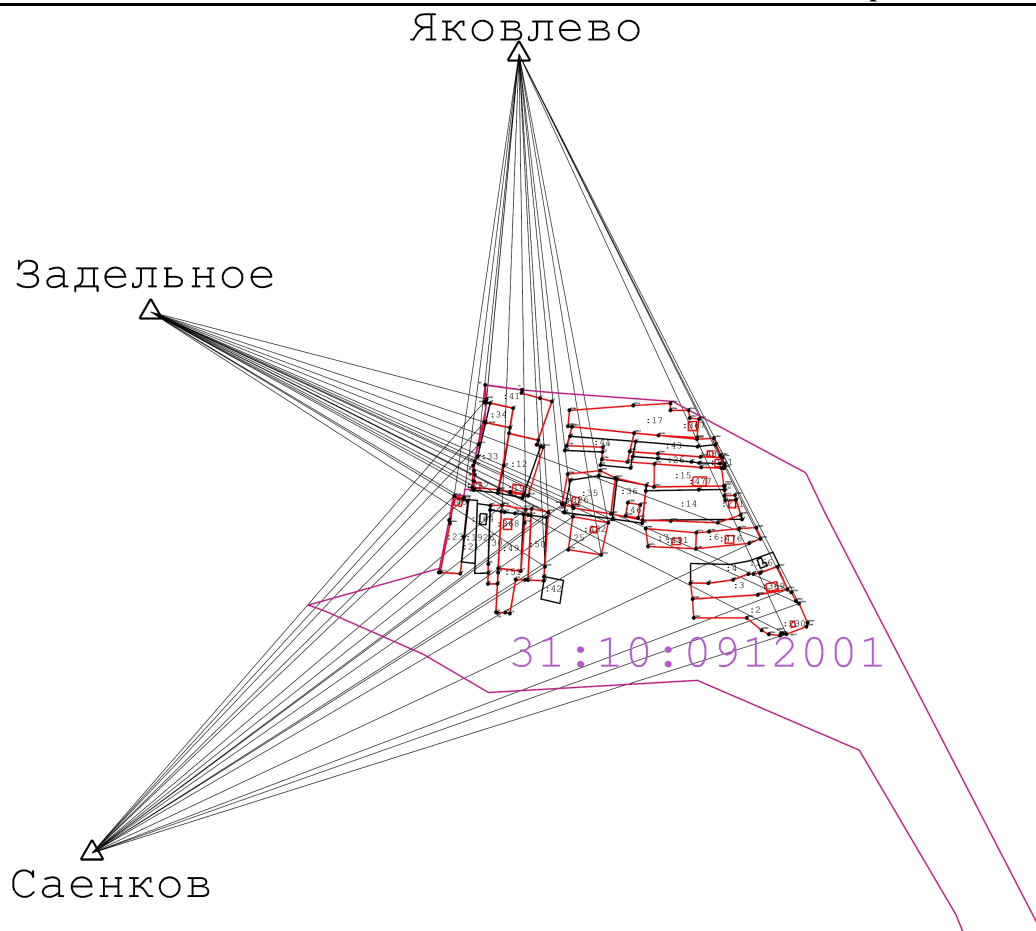


Масштаб 1:5 200

### Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>•<sub>H701Y</sub> - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>•<sub>379</sub> - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение</p> |
|---|--|

## Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

- |       |   |               |  |
|-------|---|---------------|--|
| —     | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения | —             | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения          |
| : 24  | - Кадастровый номер земельного участка  | 31:10:1011009 | - Обозначение кадастрового квартала  |
| —     | - Граница кадастрового квартала   | <u>697</u>    | - Прекращающая существование точка   |
| Н701У | - Характерная точка границ земельного участка   | • 379         | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение   |
| •     | - Пункт государственной геодезической сети  | •             | - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |
| Δ     |   | ←             |  |