

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:10:1017001

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

Дата подготовки карты-плана территории 3 июля 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. Кашиановая, 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-001/2023-52099448, от 28 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" 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 3 июля 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	Яковлево, сигн. 21.7 м. Центр 31	1	423 558,03	1 321 775,54			
3	Саенков, пир. 4 м. Центр 1	3	394 852,06	1 306 438,86			

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

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:10:1017001. 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.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения Яковлевского городского округа, земельные участки кадастрового квартала 31:10:1017001 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.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 17 земельных участках, 21 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 15 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 15 объектов капитального строительства. - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 6 объекта капитального строительства
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 15 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: 31:10:1017001:18, 31:10:1017001:39, 31:10:1017001:3, 31:10:1017001:41, 31:10:1017001:34, 31:10:1017001:169,, 31:10:1017001:168, 31:10:1017001:166, 31:10:1017001:167, 31:10:1017001:20, 31:10:1017001:171, 31:10:1017001:319, 31:10:1017001:52, 31:10:1017002:48, 31:10:1017001:191.</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: 31:10:1017001:41, 31:10:1017001:169, 31:10:1017001:168, 31:10:1017001:166, 31:10:1017001:16731:10:1017001:171, 31:10:1017001:319, 31:10:1017001:52.</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 31:10:1017001:20, согласно сведениям ЕГРН составляет 889 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1027 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 138 кв.м.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 15 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:10:1017001:95, 31:10:1017001:140, 31:10:1017001:62, 31:10:1017001:133, 31:10:1017001:162, 31:10:1017001:180, 31:10:1017001:184, 31:10:1017001:175, 31:10:0501001:136, 31:10:1017001:78, 31:10:1017001:89, 31:10:1017001:119, 31:10:1017001:185, 31:10:0101001:3572, 31:10:1017001:196.
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 6 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:10:1017001:97, 31:10:1017001:316, 31:10:1017001:194, 31:10:1017001:193, 31:10:1017001:190, 31:10:1017001:189. 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						31:10:1017001:42	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	412 319,18	1 323 215,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н171У	—	—	412 340,25	1 323 271,89			
н172У	—	—	412 308,11	1 323 286,90			
н173У	—	—	412 294,31	1 323 244,75			
н174У	—	—	412 288,46	1 323 226,88			
н170У	—	—	412 319,18	1 323 215,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1017001:42	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н170У	н171У	60,27	—		—		
н171У	н172У	35,47					
н172У	н173У	44,35					
н173У	н174У	18,80					
н174У	н170У	32,79					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:10:1017001:42	
№ 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, Жданов х, Шоссейная ул, №12
	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	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
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	31:10:1017001:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:7

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
н174У	—	—	412 288,46	1 323 226,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	412 294,31	1 323 244,75			
н172У	—	—	412 308,11	1 323 286,90			
н188У	—	—	412 271,10	1 323 304,99			
н189У	—	—	412 257,90	1 323 260,93			
н190У	—	—	412 251,41	1 323 239,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	412 288,46	1 323 226,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:7							
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		
н174У	н173У	18,80	—		—		
н173У	н172У	44,35					
н172У	н188У	41,19					
н188У	н189У	45,99					
н189У	н190У	22,63					
н190У	н174У	39,06					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1017001:7							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная ул, №14			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2628 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 628,00)} = 18$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			228			
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			31:10:1017001:162			
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	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1017001:18	
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	22 499,23	33 173,97	—	—	—	—	—
13	22 482,07	33 123,19	—	—			
14	22 514,19	33 112,02	—	—			
15	22 531,44	33 160,79	—	—			
н16У	—	—	412 519,84	1 323 133,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	412 538,98	1 323 180,48			
н18У	—	—	412 506,04	1 323 193,84			
н19У	—	—	412 486,90	1 323 146,65			
н16У	—	—	412 519,84	1 323 133,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1017001:18	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н16У	н17У	50,92	—		—		
н17У	н18У	35,55					
н18У	н19У	50,92					
н19У	н16У	35,55					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1017001:18	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1810 ± 15			

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 810,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:39

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	27 744,86	325 033,96	—	—	—	—	—
25	27 734,99	325 010,64	—	—			
26	27 779,91	324 990,29	—	—			
27	27 797,85	325 048,44	—	—			
28	27 755,26	325 066,14	—	—			
н29У	—	—	412 456,31	1 323 151,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	412 478,76	1 323 210,42			
н31У	—	—	412 436,95	1 323 226,41			
н52У	—	—	412 422,01	1 323 187,35			
н32У	—	—	412 414,50	1 323 167,74			
н29У	—	—	412 456,31	1 323 151,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:39

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
н29У	н30У	62,83	—	—
н30У	н31У	44,76		
н31У	н52У	41,82		
н52У	н32У	21,00		

1	2	3	4	5			
н32У	н29У	44,77	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:39							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2812 ± 19				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 812,00) = 19				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:3							
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
37	27 744,86	325 033,96	—	—	—	—	—
38	27 755,26	325 066,14	—	—			
39	27 756,19	325 069,56	—	—			
40	27 736,74	325 077,93	—	—			
41	27 720,29	325 034,51	—	—			
42	27 742,63	325 028,68	—	—			
н31У	—	—	412 436,95	1 323 226,41	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
46	—	—	412 417,98	1 323 237,25			
45	—	—	412 399,44	1 323 194,69			
н52У	—	—	412 422,01	1 323 187,35			
н31У	—	—	412 436,95	1 323 226,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:3

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
н31У	46	21,85	—	—
46	45	46,42		
45	н52У	23,73		
н52У	н31У	41,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:41

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
44	412 394,25	1 323 182,79	412 394,25	1 323 182,79	Геодезический метод	0,30	—
45	412 399,44	1 323 194,69	412 399,44	1 323 194,69		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	412 417,98	1 323 237,25	412 417,98	1 323 237,25			
47	412 384,19	1 323 253,27	412 384,19	1 323 253,27			
48	412 377,18	1 323 237,94	—	—	—	—	—
49	412 376,73	1 323 238,14	—	—			
50	412 364,57	1 323 208,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	412 363,69	1 323 210,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
51	412 365,94	1 323 185,06	412 365,94	1 323 185,06		0,30	—
44	412 394,25	1 323 182,79	412 394,25	1 323 182,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:41							
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		
44	45	12,98	—		—		
45	46	46,42					
46	47	37,40					
47	н53У	47,85					
н53У	51	25,07					
51	44	28,40					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:41							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2401 ± 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 401,00)} = 17$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:34							
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
65	27 675,36	325 104,60	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
75	27 664,93	325 075,01	—	—	—	—	—
74	27 662,21	325 076,02	—	—			
73	27 655,36	325 055,09	—	—			
72	27 650,98	325 041,06	—	—			
71	27 667,84	325 035,54	—	—			
70	27 679,92	325 032,92	—	—			
69	27 695,49	325 076,81	—	—			
68	27 695,95	325 076,63	—	—			
67	27 702,21	325 092,28	—	—			
66	27 701,02	325 094,49	—	—			
н62У	—	—	412 358,28	1 323 194,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	412 363,69	1 323 210,03			
47	—	—	412 384,19	1 323 253,27			
н63У	—	—	412 356,18	1 323 265,71			
н64У	—	—	412 328,78	1 323 204,04			
н62У	—	—	412 358,28	1 323 194,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:34

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
н62У	н53У	16,80	—	—
н53У	47	47,85		
47	н63У	30,65		
н63У	н64У	67,48		
н64У	н62У	31,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1989 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,989,00)} = 16$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:169							
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
н190У	—	—	412 251,41	1 323 239,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189У	—	—	412 257,90	1 323 260,93			
н188У	—	—	412 271,10	1 323 304,99			
н197У	—	—	412 271,94	1 323 307,80			
181	412 256,53	1 323 315,38	412 256,53	1 323 315,38			
182	412 238,39	1 323 243,42	412 238,39	1 323 243,42			
179	412 252,75	1 323 238,82	—	—	—	—	—
180	412 273,46	1 323 307,05	—	—			
н190У	—	—	412 251,41	1 323 239,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:169							
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		
н190У	н189У	22,63	—		—		
н189У	н188У	45,99					
н188У	н197У	2,93					
н197У	181	17,17					
181	182	74,21					
182	н190У	13,67					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:169							
№ 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	1112 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 112,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:168

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
183	412 234,90	1 323 172,77	412 234,90	1 323 172,77	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
179	412 252,75	1 323 238,82	—	—	—	—	—
н190У	—	—	412 251,41	1 323 239,25	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
182	412 238,39	1 323 243,42	412 238,39	1 323 243,42			
181	412 256,53	1 323 315,38	412 256,53	1 323 315,38			
184	412 239,60	1 323 323,70	412 239,60	1 323 323,70			
240	—	—	412 235,99	1 323 305,83			
185	412 231,55	1 323 283,63	412 231,55	1 323 283,63			
186	412 222,68	1 323 241,22	412 222,68	1 323 241,22			
187	412 207,25	1 323 179,52	412 207,25	1 323 179,52			
183	412 234,90	1 323 172,77	412 234,90	1 323 172,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:168

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
183	н190У	68,50	—	—
н190У	182	13,67		
182	181	74,21		

1	2	3	4	5
181	184	18,86	—	—
184	240	18,23		
240	185	22,64		
185	186	43,33		
186	187	63,60		
187	183	28,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3231 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 231,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:166

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
240	412 235,99	1 323 305,83	412 235,99	1 323 305,83	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
184	412 239,60	1 323 323,70	412 239,60	1 323 323,70			
245	412 204,35	1 323 340,83	—	—			
246	412 198,24	1 323 318,88	—	—	—	—	—
н251У	—	—	412 202,90	1 323 340,23	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н252У	—	—	412 196,61	1 323 319,20			
н258У	—	—	412 197,95	1 323 318,72			
н253У	—	—	412 210,02	1 323 314,42			
240	412 235,99	1 323 305,83	412 235,99	1 323 305,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:166

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
240	184	18,23	—	—
184	н251У	40,25		
н251У	н252У	21,95		
н252У	н258У	1,42		
н258У	н253У	12,81		
н253У	240	27,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	818 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(818,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:167

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
186	412 222,68	1 323 241,22	412 222,68	1 323 241,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
185	412 231,55	1 323 283,63	412 231,55	1 323 283,63			
240	412 235,99	1 323 305,83	412 235,99	1 323 305,83			
246	412 198,24	1 323 318,88	—	—	—	—	—
247	412 198,03	1 323 318,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
248	412 199,25	1 323 317,52	—	—	—	—	—
н253У	—	—	412 210,02	1 323 314,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258У	—	—	412 197,95	1 323 318,72			
н259У	—	—	412 197,60	1 323 317,75			
н260У	—	—	412 198,66	1 323 316,93			
249	412 187,48	1 323 257,35	412 187,48	1 323 257,35			
250	412 187,90	1 323 248,97	412 187,90	1 323 248,97			
186	412 222,68	1 323 241,22	412 222,68	1 323 241,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:167

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
186	185	43,33	—	—
185	240	22,64		
240	н253У	27,35		
н253У	н258У	12,81		
н258У	н259У	1,03		
н259У	н260У	1,34		
н260У	249	60,62		
249	250	8,39		
250	186	35,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2593 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 593,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:20

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
274	27 502,15	325 086,82	—	—	—	—	—
279	27 485,53	325 091,45	—	—			
278	27 481,09	325 049,77	—	—			
277	27 501,73	325 044,74	—	—			
276	27 508,63	325 069,47	—	—			
275	27 500,89	325 077,15	—	—			
н273У	—	—	412 187,76	1 323 286,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252У	—	—	412 196,61	1 323 319,20			
н251У	—	—	412 202,90	1 323 340,23			
268	—	—	412 185,71	1 323 350,19			
267	—	—	412 177,22	1 323 313,93			
266	—	—	412 172,95	1 323 289,60			
н273У	—	—	412 187,76	1 323 286,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:20

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
н273У	н252У	34,28	—	—
н252У	н251У	21,95		
н251У	268	19,87		
268	267	37,24		
267	266	24,70		
266	н273У	15,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1017001:20		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1027 ± 11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(1 027,00) = 11		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1017001:171		
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
397	412 039,77	1 323 369,90	412 039,77	1 323 369,90	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
396	412 042,50	1 323 379,49	412 042,50	1 323 379,49			
395	412 047,71	1 323 394,33	—	—			
н413У	—	—	412 046,04	1 323 389,62	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н414У	—	—	412 048,59	1 323 396,95			
394	412 049,62	1 323 401,09	412 049,62	1 323 401,09			
393	412 048,02	1 323 404,80	412 048,02	1 323 404,80			
408	412 050,31	1 323 410,36	412 050,31	1 323 410,36			
409	412 039,94	1 323 413,53	412 039,94	1 323 413,53			
410	412 036,00	1 323 414,74	412 036,00	1 323 414,74			
411	412 026,41	1 323 410,73	412 026,41	1 323 410,73			
412	412 022,90	1 323 411,57	—	—	—	—	—
404	412 003,25	1 323 416,31	412 003,25	1 323 416,31	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
403	411 999,82	1 323 388,92	411 999,82	1 323 388,92			
402	412 014,54	1 323 381,92	—	—	—	—	—
401	412 017,64	1 323 380,44	412 017,64	1 323 380,44	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
399	412 025,10	1 323 376,88	—	—	—	—	—
398	412 027,25	1 323 375,86	412 027,25	1 323 375,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
397	412 039,77	1 323 369,90	412 039,77	1 323 369,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1017001:171		
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		
397	396	9,97	—		—		
396	н413У	10,73					
н413У	н414У	7,76					
н414У	394	4,27					
394	393	4,04					
393	408	6,01					
408	409	10,84					
409	410	4,12					
410	411	10,39					
411	404	23,82					
404	403	27,60					
403	401	19,73					
401	398	10,65					
398	397	13,87					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1017001:171		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1576 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 576,00)} = 14$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:319							
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
375	412 062,48	1 323 360,13	412 062,48	1 323 360,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
374	412 069,78	1 323 376,09	412 069,78	1 323 376,09			
373	412 072,97	1 323 374,62	412 072,97	1 323 374,62			
372	412 081,39	1 323 393,02	412 081,39	1 323 393,02			
392	412 066,83	1 323 399,80	412 066,83	1 323 399,80			
393	412 048,02	1 323 404,80	412 048,02	1 323 404,80			
394	412 049,62	1 323 401,09	412 049,62	1 323 401,09			
н414У	—	—	412 048,59	1 323 396,95			
395	412 047,71	1 323 394,33	412 047,71	1 323 394,33			
396	412 042,50	1 323 379,49	412 042,50	1 323 379,49			
397	412 039,77	1 323 369,90	412 039,77	1 323 369,90			
398	412 027,25	1 323 375,86	412 027,25	1 323 375,86			
399	412 025,10	1 323 376,88	—	—	—	—	—
400	412 024,95	1 323 376,95	—	—			
401	412 017,64	1 323 380,44	412 017,64	1 323 380,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
402	412 014,54	1 323 381,92	412 014,54	1 323 381,92			
403	411 999,82	1 323 388,92	411 999,82	1 323 388,92			
404	412 003,25	1 323 416,31	412 003,25	1 323 416,31			
405	411 998,00	1 323 417,58	411 998,00	1 323 417,58			
406	411 999,19	1 323 429,62	411 999,19	1 323 429,62			
407	411 985,86	1 323 435,25	411 985,86	1 323 435,25			
376	411 982,35	1 323 388,79	411 982,35	1 323 388,79			
375	412 062,48	1 323 360,13	412 062,48	1 323 360,13			

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

31:10:1017001:319

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
375	374	17,55	—	—
374	373	3,51		
373	372	20,24		
372	392	16,06		
392	393	19,46		
393	394	4,04		
394	н414У	4,27		
н414У	395	2,76		
395	396	15,73		
396	397	9,97		
397	398	13,87		
398	401	10,65		
401	402	3,44		
402	403	16,30		
403	404	27,60		
404	405	5,40		
405	406	12,10		
406	407	14,47		
407	376	46,59		
376	375	85,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:1017001:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2042 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 042,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:52

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	411 968,95	1 323 333,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н432У	—	—	411 977,30	1 323 432,78		0,00	
429	411 943,00	1 323 445,99	411 943,00	1 323 445,99			
430	411 920,19	1 323 357,02	411 920,19	1 323 357,02			
427	411 973,08	1 323 337,58	—	—	—		—
428	411 980,53	1 323 431,24	—	—			
н431У	—	—	411 968,95	1 323 333,30		Геодезический метод	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н432У	99,83	—	—
н432У	429	36,76		
429	430	91,85		
430	н431У	54,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4201 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 201,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017002:48

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
363	412 099,11	1 323 320,53	412 099,11	1 323 320,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
362	412 104,87	1 323 337,74	412 104,87	1 323 337,74			
327	412 100,45	1 323 339,22	412 100,45	1 323 339,22			
353	412 073,46	1 323 348,22	412 073,46	1 323 348,22			
369	—	—	412 067,94	1 323 331,66			
364	412 067,72	1 323 331,01	412 067,72	1 323 331,01			
367	—	—	412 070,01	1 323 330,24			
366	—	—	412 085,90	1 323 324,94			
363	412 099,11	1 323 320,53	412 099,11	1 323 320,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017002:48

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
363	362	18,15	—	—
362	327	4,66		
327	353	28,45		
353	369	17,46		
369	364	0,69		
364	367	2,42		
367	366	16,75		
366	363	13,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017002:48

№ 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	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(601,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:191

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
327	412 100,45	1 323 339,22	412 100,45	1 323 339,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
326	412 110,66	1 323 365,37	412 110,66	1 323 365,37			
346	412 108,63	1 323 366,08	412 108,63	1 323 366,08			
347	412 110,53	1 323 371,32	412 110,53	1 323 371,32			
348	412 116,53	1 323 384,71	412 116,53	1 323 384,71			
349	412 094,39	1 323 394,94	412 094,39	1 323 394,94			
371	—	—	412 091,39	1 323 388,37			
350	412 087,73	1 323 380,37	412 087,73	1 323 380,37			
351	412 077,76	1 323 356,42	412 077,76	1 323 356,42			
370	—	—	412 074,22	1 323 349,67			
352	412 073,82	1 323 348,90	412 073,82	1 323 348,90			
353	412 073,46	1 323 348,22	412 073,46	1 323 348,22			
327	412 100,45	1 323 339,22	412 100,45	1 323 339,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:191

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
327	326	28,07	—	—

1	2	3	4	5
326	346	2,15	—	—
346	347	5,57		
347	348	14,67		
348	349	24,39		
349	371	7,22		
371	350	8,80		
350	351	25,94		
351	370	7,62		
370	352	0,87		
352	353	0,77		
353	327	28,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1017001:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
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) 31:10:1017001:95										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20О	—	—	—	412 443,13	1 323 203,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21О	—	—	—	412 445,92	1 323 212,52	—			
	н22О	—	—	—	412 437,80	1 323 214,91	—			
	н23О	—	—	—	412 435,00	1 323 205,39	—			
	н20О	—	—	—	412 443,13	1 323 203,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:1017001:95										
№ 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				31:10:1017001:39					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:10:1017001					

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная ул, д 4
	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) 31:10:1017001:140

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	412 422,08	1 323 206,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	412 427,28	1 323 219,46	—			
	н35О	—	—	—	412 417,25	1 323 223,57	—			
	н36О	—	—	—	412 412,05	1 323 210,88	—			
	н33О	—	—	—	412 422,08	1 323 206,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:1017001:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1017001:3

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:1017001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная ул, д 6
	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) 31:10:1017001:62		
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
—	н76О	—	—	—	412 365,87	1 323 236,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77О	—	—	—	412 370,45	1 323 246,74	—			
	н78О	—	—	—	412 357,09	1 323 252,45	—			
	н79О	—	—	—	412 352,51	1 323 241,74	—			
	н76О	—	—	—	412 365,87	1 323 236,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:1017001:62		
№ 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	31:10:1017001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:1017001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная 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) 31:10:1017001:133

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н175О	—	—	—	412 322,17	1 323 253,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н176О	—	—	—	412 325,84	1 323 262,83	—			
	н177О	—	—	—	412 317,83	1 323 265,87	—			
	н178О	—	—	—	412 314,16	1 323 256,25	—			
	н175О	—	—	—	412 322,17	1 323 253,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:1017001:133

№ 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	31:10:1017001:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:1017001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная ул, д 12
	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) 31:10:1017001:162

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н191О	—	—	—	412 300,91	1 323 271,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н192О	—	—	—	412 304,31	1 323 281,21	—			
	н193О	—	—	—	412 296,28	1 323 283,99	—			
	н194О	—	—	—	412 295,40	1 323 281,45	—			
	н195О	—	—	—	412 291,25	1 323 282,89	—			
	н196О	—	—	—	412 288,73	1 323 275,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н191О	—	—	—	412 300,91	1 323 271,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:1017001:162										
№ 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					31:10:1017001:7				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:10:1017001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная ул, д 14				
	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) 31:10:1017001:180										
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
—	н241О	—	—	—	412 245,00	1 323 297,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н242О	—	—	—	412 246,57	1 323 303,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н243О	—	—	—	412 241,04	1 323 304,87	—			
	н244О	—	—	—	412 239,47	1 323 298,37	—			
	н241О	—	—	—	412 245,00	1 323 297,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:1017001:180

№ 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	31:10:1017001:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:1017001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная 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) 31:10:1017001:184										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254О	—	—	—	412 223,80	1 323 315,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н255О	—	—	—	412 226,98	1 323 323,08	—			
	н256О	—	—	—	412 216,16	1 323 327,39	—			
	н257О	—	—	—	412 212,97	1 323 319,39	—			
	н254О	—	—	—	412 223,80	1 323 315,09	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:1017001:184										
№ 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					31:10:1017001:166				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:10:1017001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная ул, д 18
	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) 31:10:1017001:175		
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
—	н261О	—	—	—	412 212,10	1 323 279,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н262О	—	—	—	412 215,98	1 323 294,19	—			
	н263О	—	—	—	412 198,99	1 323 298,68	—			
	н264О	—	—	—	412 195,11	1 323 284,01	—			
	н261О	—	—	—	412 212,10	1 323 279,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:1017001:175		
№ 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	31:10:1017001:167

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:1017001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная ул, д 18
	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) 31:10:0501001:136		

Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н292О	—	—	—	412 186,58	1 323 330,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н293О	—	—	—	412 181,86	1 323 331,23	—			
	н294О	—	—	—	412 179,95	1 323 321,64	—			
	н295О	—	—	—	412 184,67	1 323 320,70	—			
	н292О	—	—	—	412 186,58	1 323 330,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0501001:136		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1017001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:1017001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309070, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная ул, д 20
	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) 31:10:1017001:78

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
—	н296О	—	—	—	412 169,86	1 323 327,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н297О	—	—	—	412 171,28	1 323 333,76	—			
	н298О	—	—	—	412 165,87	1 323 334,96	—			
	н299О	—	—	—	412 164,45	1 323 328,59	—			
	н296О	—	—	—	412 169,86	1 323 327,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:1017001:78

№ 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	31:10:1017002:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:1017002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная ул, д 22
	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) 31:10:1017001:89		

Зона №	1
--------	---

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3100	—	—	—	412 145,44	1 323 330,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3110	—	—	—	412 146,87	1 323 339,01	—			
	н3120	—	—	—	412 140,53	1 323 340,10	—			
	н3130	—	—	—	412 139,10	1 323 331,77	—			
	н3100	—	—	—	412 145,44	1 323 330,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:1017001:89

№ 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	31:10:1017001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:1017001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная ул, д 24
	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) 31:10:1017001:196

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		координаты, м			координаты, м					
		X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н413О	—	—	—	412 046,04	1 323 389,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н414О	—	—	—	412 048,59	1 323 396,95	—			
	н415О	—	—	—	412 043,15	1 323 399,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н416О	—	—	—	412 040,57	1 323 391,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н413О	—	—	—	412 046,04	1 323 389,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:1017001:196

№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:1017001:171				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:10:1017001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная ул, д 30/2				
	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) 31:10:1017001:119

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
—	н423О	—	—	—	412 081,93	1 323 399,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н424О	—	—	—	412 084,54	1 323 404,74	—			
	н425О	—	—	—	412 075,99	1 323 408,48	—			
	н426О	—	—	—	412 073,40	1 323 403,41	—			
	н423О	—	—	—	412 081,93	1 323 399,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:1017001:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1017001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:1017001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309071, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная ул, д 34
	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) 31:10:1017001:185										
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
—	н435О	—	—	—	411 903,31	1 323 417,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н436О	—	—	—	411 916,77	1 323 454,10	—			
	н437О	—	—	—	411 898,84	1 323 460,78	—			
	н438О	—	—	—	411 895,71	1 323 452,39	—			
	н439О	—	—	—	411 902,05	1 323 450,03	—			
	н440О	—	—	—	411 896,93	1 323 436,28	—			
	н441О	—	—	—	411 891,71	1 323 422,27	—			
	н435О	—	—	—	411 903,31	1 323 417,95	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:1017001:185										
№ 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					31:10:1017001:51				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:10:1017001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная ул, д 36
	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) 31:10:0101001:3572		
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
—	н442О	—	—	—	411 861,98	1 323 446,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н443О	—	—	—	411 864,41	1 323 456,02	—			
	н444О	—	—	—	411 862,85	1 323 456,42	—			
	н445О	—	—	—	411 866,86	1 323 471,99	—			
	н446О	—	—	—	411 869,17	1 323 471,08	—			
	н447О	—	—	—	411 870,01	1 323 474,37	—			
	н448О	—	—	—	411 865,87	1 323 475,58	—			
	н449О	—	—	—	411 861,10	1 323 457,27	—			
	н450О	—	—	—	411 859,04	1 323 457,55	—			
	н451О	—	—	—	411 856,73	1 323 447,86	—			
	н442О	—	—	—	411 861,98	1 323 446,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0101001:3572		
№ 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	31:10:1017001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:1017001, 31:10:1017002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Жданов х, Шоссейная ул, д 36
	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 31:10:1017001:97										
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
—	54/н58О	412 388,11	1 323 220,79	—	412 385,47	1 323 218,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	55/н59О	412 394,72	1 323 234,51	—	412 392,08	1 323 232,03	—			
	56/н60О	412 387,37	1 323 238,05	—	412 384,73	1 323 235,57	—			
	57/н61О	412 380,76	1 323 224,33	—	412 378,12	1 323 221,85	—			
	54/н58О	412 388,11	1 323 220,79	—	412 385,47	1 323 218,31	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:10:1017001:97										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:10:1017001:316										
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
—	198/н21 9О	412 260,62	1 323 270,68	—	412 256,45	1 323 263,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	199/н22 0О	412 263,31	1 323 279,51	—	412 259,14	1 323 272,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	200/н22 1О	412 262,35	1 323 279,80	—	412 258,18	1 323 272,42	—			
	201/н22 2О	412 263,88	1 323 284,83	—	412 259,71	1 323 277,45	—			
	202/н22 3О	412 262,52	1 323 285,25	—	412 258,35	1 323 277,87	—			
	203/н22 4О	412 263,02	1 323 286,88	—	412 258,85	1 323 279,50	—			
	204/н22 5О	412 261,49	1 323 287,34	—	412 257,32	1 323 279,96	—			
	205/н22 6О	412 260,99	1 323 285,71	—	412 256,82	1 323 278,33	—			
	206/н22 7О	412 254,02	1 323 287,84	—	412 249,85	1 323 280,46	—			
	207/н22 8О	412 252,48	1 323 282,80	—	412 248,31	1 323 275,42	—			
	208/н22 9О	412 251,52	1 323 283,10	—	412 247,35	1 323 275,72	—			
	209/н23 0О	412 248,83	1 323 274,26	—	412 244,66	1 323 266,88	—			
	210/н23 1О	412 252,25	1 323 273,22	—	412 248,08	1 323 265,84	—			
	211/н23 2О	412 252,25	1 323 272,45	—	412 248,08	1 323 265,07	—			
	212/н23 3О	412 252,76	1 323 271,54	—	412 248,59	1 323 264,16	—			
	213/н23 4О	412 253,61	1 323 270,90	—	412 249,44	1 323 263,52	—			
	214/н23 5О	412 254,19	1 323 270,75	—	412 250,02	1 323 263,37	—			
	215/н23 6О	412 254,92	1 323 270,77	—	412 250,75	1 323 263,39	—			

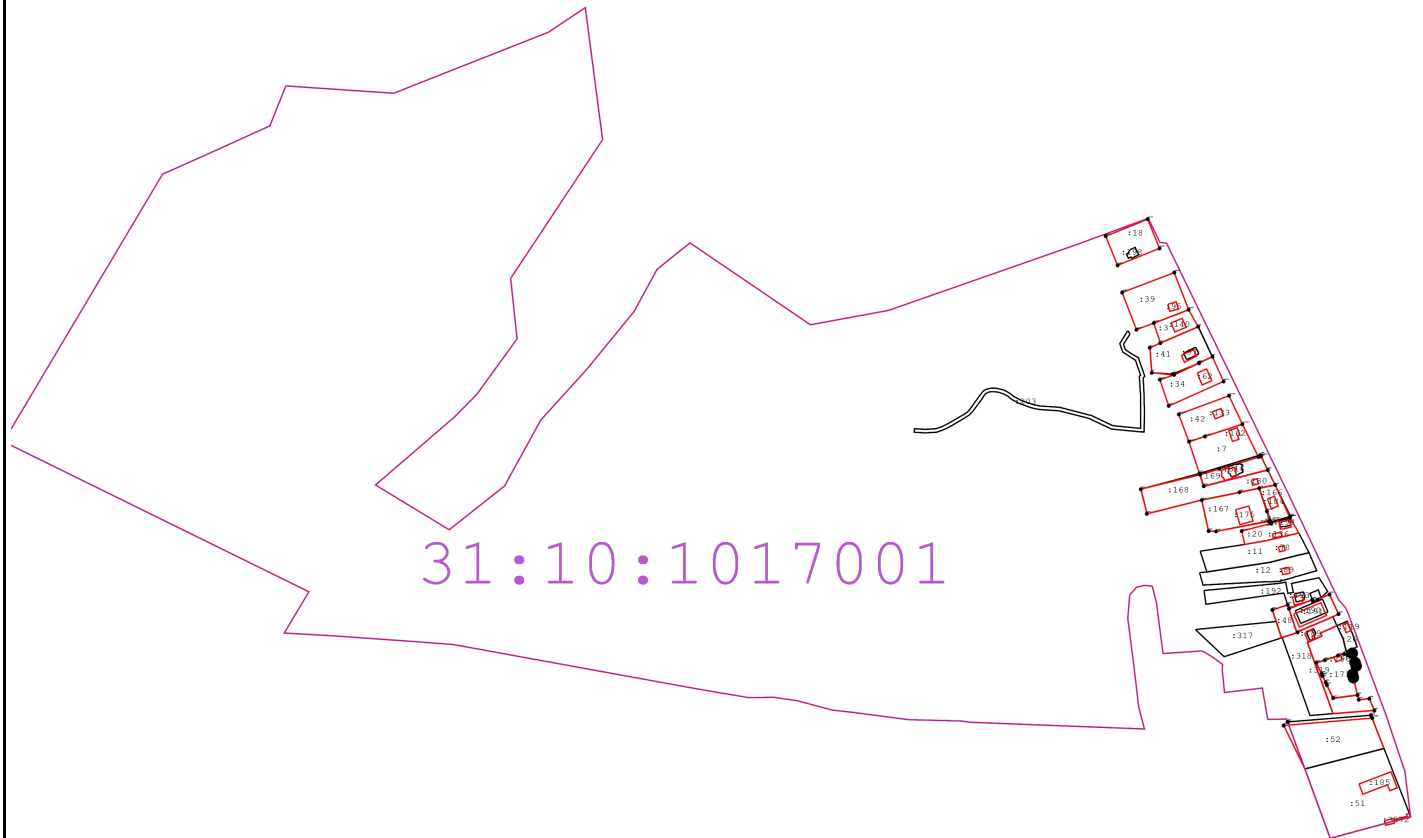
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	216/н23 7О	412 255,59	1 323 271,02	—	412 251,42	1 323 263,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	217/н23 8О	412 256,10	1 323 271,42	—	412 251,93	1 323 264,04	—			
	218/н23 9О	412 256,46	1 323 271,92	—	412 252,29	1 323 264,54	—			
	198/н21 9О	412 260,62	1 323 270,68	—	412 256,45	1 323 263,30	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:10:1017001:316	
1.									—	
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:10:1017001:194	
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
—	280/н28 6О	412 199,45	1 323 327,91	—	412 197,34	1 323 327,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	281/н28 7О	412 202,45	1 323 339,52	—	412 200,34	1 323 339,52	—			
	282/н28 8О	412 194,70	1 323 341,57	—	412 192,59	1 323 341,57	—			
	283/н28 9О	412 192,68	1 323 333,90	—	412 190,57	1 323 333,90	—			
	284/н29 0О	412 193,20	1 323 333,77	—	412 191,09	1 323 333,77	—			
	285/н29 1О	412 192,17	1 323 329,79	—	412 190,06	1 323 329,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	280/н286О	412 199,45	1 323 327,91	—	412 197,34	1 323 327,91	—	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 31:10:1017001:194										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:10:1017001:193										
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
—	330/н338О	412 119,47	1 323 355,76	—	412 116,10	1 323 353,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	331/н339О	412 116,57	1 323 356,47	—	412 113,20	1 323 354,53	—			
	332/н340О	412 116,67	1 323 356,90	—	412 113,30	1 323 354,96	—			
	333/н341О	412 113,87	1 323 357,59	—	412 110,50	1 323 355,65	—			
	334/н342О	412 113,53	1 323 356,18	—	412 110,16	1 323 354,24	—			
	335/н343О	412 110,43	1 323 356,94	—	412 107,06	1 323 355,00	—			
	336/н344О	412 108,13	1 323 347,29	—	412 104,76	1 323 345,35	—			
	337/н345О	412 116,91	1 323 345,12	—	412 113,54	1 323 343,18	—			
	330/н338О	412 119,47	1 323 355,76	—	412 116,10	1 323 353,82	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:10:1017001:193										

1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:10:1017001:190										
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
—	354/н358О	412 098,34	1 323 346,31	—	412 094,30	1 323 344,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	355/н359О	412 111,32	1 323 376,75	—	412 107,28	1 323 375,12	—			
	356/н360О	412 096,83	1 323 382,93	—	412 092,79	1 323 381,30	—			
	357/н361О	412 083,84	1 323 352,49	—	412 079,80	1 323 350,86	—			
	354/н358О	412 098,34	1 323 346,31	—	412 094,30	1 323 344,68	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:10:1017001:190										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:10:1017001:189										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	380/н38 6О	412 074,33	1 323 358,67	—	412 072,85	1 323 356,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	381/н38 7О	412 078,08	1 323 366,91	—	412 076,60	1 323 365,05	—			
	382/н38 8О	412 071,86	1 323 369,75	—	412 070,38	1 323 367,89	—			
	383/н38 9О	412 070,61	1 323 367,04	—	412 069,13	1 323 365,18	—			
	384/н39 0О	412 067,42	1 323 368,53	—	412 065,94	1 323 366,67	—			
	385/н39 1О	412 064,89	1 323 363,00	—	412 063,41	1 323 361,14	—			
	380/н38 6О	412 074,33	1 323 358,67	—	412 072,85	1 323 356,81	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								<u>31:10:1017001:189</u>		
1. —										

Схема границ земельных участков

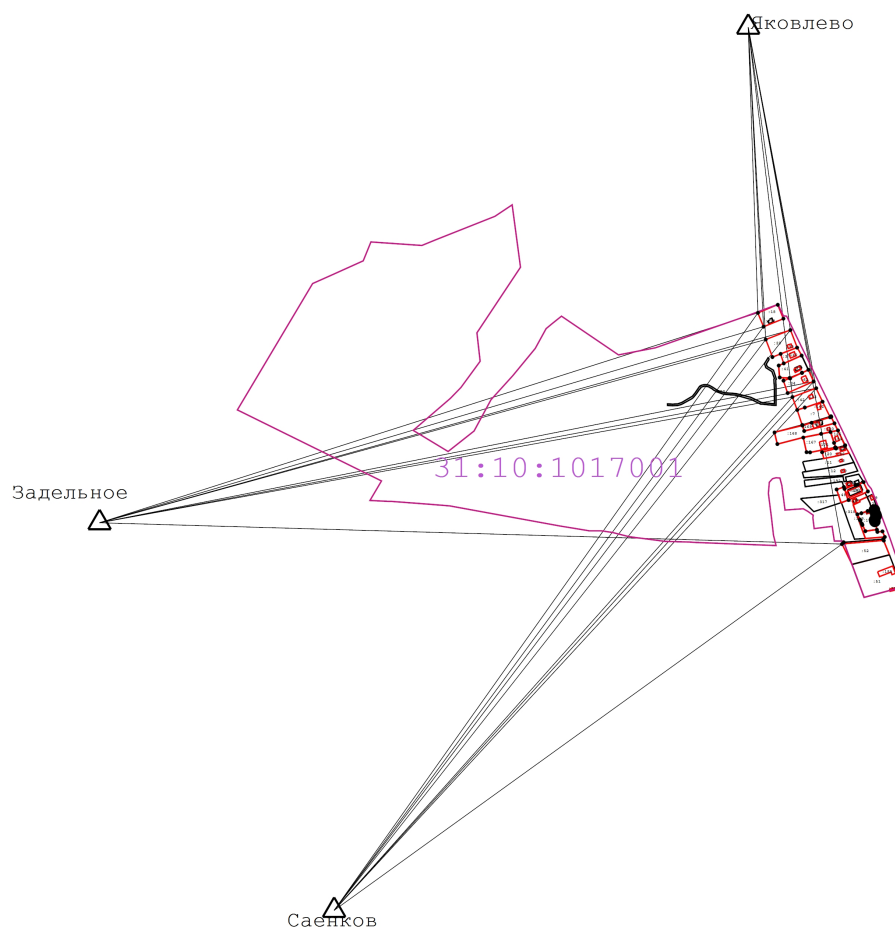


Масштаб 1:8 500

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
- 697 - Прекращающая существование точка
- H701Y - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

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
- 697 - Прекращающая существование точка
- _{н701у} - Характерная точка границ земельного участка
- ₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка