

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:10:0903004

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

Дата подготовки карты-плана территории 30 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Ошибка!!! Не указан заказчик работ! (ОГРН: –, ИНН: –)

(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-001/2023-150319379, от 30 июня 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 30 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	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

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:10:0903004. 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 округа г. Белгород, земельные участки кадастрового квартала 31:10:0903004 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), в которой установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного для индивидуального жилищного строительства:

- минимальная площадь - 100 кв. м;
- максимальная площадь- 2900 кв. м.

Всего в Карта-план территории включены сведения о 14 земельных участках и 6 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 14 земельных участков.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 7 объектов капитального строительства.

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 14 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:10:0903004:81, 31:10:0903004:7, 31:10:0903004:9, 31:10:0903004:10, 31:10:0903004:12, 31:10:0903004:13, 31:10:0903004:57, 31:10:0903004:96, 31:10:0903004:63, 31:10:0903004:95, 31:10:0903004:94, 31:10:0903004:113.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их 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 земельных участков.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:10:0903004:81, 31:10:0903004:9, 31:10:0903004:12, 31:10:0903004:13, 31:10:0903004:94.</p> <p>Площадь земельного участка 31:10:0903004:7, согласно сведениям ЕГРН составляет 1300 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1813 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 513 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:10:0903004:57, согласно сведениям ЕГРН составляет 1507 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 11838 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 331 кв.м.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 6 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:10:0903001:360, 31:10:0903001:239, 31:10:0903001:209, 31:10:0903004:112, 31:10:0903004:91, 31:10:0903004:86.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
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 31:10:0903004:81							
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
589	412 314,56	1 329 523,90	412 314,56	1 329 523,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
590	412 273,93	1 329 516,04	412 273,93	1 329 516,04			
591	412 279,73	1 329 502,08	412 279,73	1 329 502,08			
592	412 281,97	1 329 493,82	412 281,97	1 329 493,82			
357	—	—	412 286,39	1 329 460,46			
593	412 292,34	1 329 416,69	412 292,34	1 329 416,69			
594	412 299,86	1 329 416,27	412 299,86	1 329 416,27			
589	412 314,56	1 329 523,90	412 314,56	1 329 523,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:81							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
589	590	41,38	—	—			
590	591	15,12					
591	592	8,56					
592	357	33,65					
357	593	44,17					
593	594	7,53					
594	589	108,63					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:81							
№ 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	2298 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 298,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:7

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
292	27 264,58	331 266,85	—	—	—	—	—
282	27 286,59	331 273,22	—	—			
283	27 281,18	331 297,03	—	—			
284	27 274,95	331 328,41	—	—			
296	27 262,26	331 325,57	—	—			
297	27 250,34	331 317,67	—	—			
298	27 257,38	331 302,12	—	—			
357	—	—	412 286,39	1 329 460,46	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
592	—	—	412 281,97	1 329 493,82			
591	—	—	412 279,73	1 329 502,08			
590	—	—	412 273,93	1 329 516,04			
н599У	—	—	412 273,93	1 329 517,96			
н600У	—	—	412 247,85	1 329 508,75			
н601У	—	—	412 245,98	1 329 506,54			
н602У	—	—	412 252,86	1 329 457,45			
358	—	—	412 278,69	1 329 459,57			
357	—	—	412 286,39	1 329 460,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:7

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
357	592	33,65	—	—
592	591	8,56		
591	590	15,12		
590	н599У	1,92		
н599У	н600У	27,66		
н600У	н601У	2,89		
н601У	н602У	49,57		
н602У	358	25,92		
358	357	7,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1813 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 813,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	412 289,87	1 329 358,94	412 289,87	1 329 358,94	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
353	412 288,12	1 329 363,66	412 288,12	1 329 363,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
354	412 287,65	1 329 397,15	412 287,65	1 329 397,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
355	412 283,44	1 329 416,28	412 283,44	1 329 416,28			
609	412 292,22	1 329 416,55	—	—			
593	—	—	412 292,34	1 329 416,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
357	412 286,39	1 329 460,46	412 286,39	1 329 460,46			
358	412 278,69	1 329 459,57	412 278,69	1 329 459,57			
359	412 279,72	1 329 447,71	412 279,72	1 329 447,71			
360	412 266,25	1 329 444,49	412 266,25	1 329 444,49			
361	412 268,69	1 329 416,03	412 268,69	1 329 416,03			
362	412 269,76	1 329 395,10	412 269,76	1 329 395,10			
363	412 273,39	1 329 364,22	412 273,39	1 329 364,22			
610	412 271,69	1 329 358,42	—	—	—	—	—
611	412 270,29	1 329 347,08	—	—			
612	412 266,63	1 329 337,09	—	—			
н364У	—	—	412 270,60	1 329 358,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н365У	—	—	412 268,73	1 329 347,49			
н366У	—	—	412 265,30	1 329 337,41			
367	412 281,40	1 329 332,80	412 281,40	1 329 332,80			
352	412 289,87	1 329 358,94	412 289,87	1 329 358,94			

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

31:10:0903004:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
352	353	5,03	—	—
353	354	33,49		
354	355	19,59		
355	593	8,91		
593	357	44,17		
357	358	7,75		
358	359	11,90		
359	360	13,85		
360	361	28,56		
361	362	20,96		

1	2	3	4	5
362	363	31,09	—	—
363	н364У	6,14		
н364У	н365У	11,41		
н365У	н366У	10,65		
н366У	367	16,75		
367	352	27,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2167 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 167,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:10

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
10	27 282,79	331 173,61	—	—	—	—	—
22	27 285,84	331 184,94	—	—			
21	27 287,74	331 192,83	—	—			
20	27 288,62	331 200,05	—	—			
19	27 283,88	331 250,54	—	—			
18	27 268,25	331 248,86	—	—			
17	27 260,45	331 247,85	—	—			
16	27 264,79	331 197,52	—	—			
15	27 270,36	331 195,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	27 268,85	331 190,19	—	—	—	—	—
13	27 265,59	331 180,62	—	—			
12	27 273,19	331 176,90	—	—			
11	27 281,91	331 174,06	—	—			
н622У	—	—	412 252,34	1 329 343,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н621У	—	—	412 256,70	1 329 360,13			
н620У	—	—	412 258,60	1 329 370,71			
н619У	—	—	412 258,41	1 329 379,46			
н618У	—	—	412 254,01	1 329 421,69			
н624У	—	—	412 253,30	1 329 434,88			
н623У	—	—	412 233,77	1 329 433,19			
262	—	—	412 235,23	1 329 420,59			
261	—	—	412 238,67	1 329 372,07			
260	—	—	412 241,98	1 329 365,57			
259	—	—	412 237,35	1 329 352,87			
н622У	—	—	412 252,34	1 329 343,50			

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

31:10:0903004:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н621У	17,19	—	—
н621У	н620У	10,75		
н620У	н619У	8,75		
н619У	н618У	42,46		
н618У	н624У	13,21		
н624У	н623У	19,60		
н623У	262	12,68		
262	261	48,64		
261	260	7,29		
260	259	13,52		
259	н622У	17,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0903004:10

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1623 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 623,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:12

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
н366У	—	—	412 265,30	1 329 337,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н365У	—	—	412 268,73	1 329 347,49			
н364У	—	—	412 270,60	1 329 358,75			
363	—	—	412 273,39	1 329 364,22			
362	—	—	412 269,76	1 329 395,10			
361	—	—	412 268,69	1 329 416,03			
360	—	—	412 266,25	1 329 444,49			
359	—	—	412 279,72	1 329 447,71			
358	—	—	412 278,69	1 329 459,57			
н602У	—	—	412 252,86	1 329 457,45			
н617У	—	—	412 252,61	1 329 443,45			
н624У	—	—	412 253,30	1 329 434,88			
н618У	—	—	412 254,01	1 329 421,69			
н619У	—	—	412 258,41	1 329 379,46			
н620У	—	—	412 258,60	1 329 370,71			
н621У	—	—	412 256,70	1 329 360,13			
н622У	—	—	412 252,34	1 329 343,50			
н366У	—	—	412 265,30	1 329 337,41			

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

31:10:0903004:12

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
н366У	н365У	10,65	—	—
н365У	н364У	11,41		
н364У	363	6,14		
363	362	31,09		
362	361	20,96		
361	360	28,56		
360	359	13,85		
359	358	11,90		
358	н602У	25,92		
н602У	н617У	14,00		
н617У	н624У	8,60		
н624У	н618У	13,21		
н618У	н619У	42,46		
н619У	н620У	8,75		
н620У	н621У	10,75		
н621У	н622У	17,19		
н622У	н366У	14,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0903004:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1808 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 808,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:13							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	412 227,38	1 329 261,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н643У	—	—	412 237,87	1 329 302,86			
н644У	—	—	412 240,67	1 329 307,06			
н645У	—	—	412 242,71	1 329 310,13			
н646У	—	—	412 242,71	1 329 313,24			
н647У	—	—	412 248,13	1 329 325,25			
57	412 198,20	1 329 333,34	—	—	—	—	—
58	412 186,58	1 329 267,99	—	—			
59	412 229,68	1 329 261,58	—	—			
60	412 235,30	1 329 285,27	—	—			
61	412 240,80	1 329 305,47	—	—			
62	412 243,00	1 329 306,96	—	—			
63	412 244,02	1 329 308,73	—	—			
64	412 245,28	1 329 312,73	—	—			
65	412 249,95	1 329 324,32	—	—			
66	412 240,61	1 329 328,22	—	—			
67	412 239,80	1 329 327,02	—	—			
68	412 233,36	1 329 329,72	—	—			
69	412 226,77	1 329 332,66	—	—			
70	412 223,92	1 329 333,66	—	—			
71	412 221,02	1 329 333,98	—	—			
н648У	—	—	412 210,24	1 329 337,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н649У	—	—	412 208,64	1 329 333,63			
н650У	—	—	412 196,38	1 329 336,70			
н651У	—	—	412 183,99	1 329 268,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	412 227,38	1 329 261,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0903004:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н643У	42,81	—	—
н643У	н644У	5,05		
н644У	н645У	3,69		
н645У	н646У	3,11		
н646У	н647У	13,18		
н647У	н648У	39,96		
н648У	н649У	4,62		
н649У	н650У	12,64		
н650У	н651У	69,79		
н651У	н642У	43,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0903004:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3299 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 299,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0903004:57

Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
234	27 303,65	331 144,40	—	—	—	—	—
235	27 292,84	331 148,56	—	—			
236	27 286,00	331 132,12	—	—			
237	27 270,28	331 134,28	—	—			
238	27 261,22	331 089,85	—	—			
239	27 289,01	331 086,75	—	—			
н642У	—	—	412 227,38	1 329 261,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н673У	—	—	412 256,43	1 329 256,89			
н674У	—	—	412 272,13	1 329 314,71			
н647У	—	—	412 248,13	1 329 325,25			
н646У	—	—	412 242,71	1 329 313,24			
н645У	—	—	412 242,71	1 329 310,13			
н644У	—	—	412 240,67	1 329 307,06			
н643У	—	—	412 237,87	1 329 302,86			
н642У	—	—	412 227,38	1 329 261,35			

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

31:10:0903004:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н673У	29,39	—	—
н673У	н674У	59,91		
н674У	н647У	26,21		
н647У	н646У	13,18		
н646У	н645У	3,11		
н645У	н644У	3,69		
н644У	н643У	5,05		
н643У	н642У	42,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0903004:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1838 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 838,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:110

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
н651У	—	—	412 183,99	1 329 268,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н650У	—	—	412 196,38	1 329 336,70			
н42У	—	—	412 186,52	1 329 338,06			
43	412 187,18	1 329 342,79	412 187,18	1 329 342,79			
44	412 178,60	1 329 339,43	412 178,60	1 329 339,43			
45	412 168,64	1 329 325,73	412 168,64	1 329 325,73			
679	412 160,71	1 329 273,37	—	—	—	—	—
680	412 176,58	1 329 269,31	—	—			
676	412 186,02	1 329 267,92	—	—			
677	412 197,12	1 329 332,22	—	—			
678	412 185,86	1 329 333,32	—	—			
675	—	—	412 165,53	1 329 305,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	412 159,59	1 329 271,04			
н47У	—	—	412 175,77	1 329 268,71			
н651У	—	—	412 183,99	1 329 268,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:110

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
н651У	н650У	69,79	—	—
н650У	н42У	9,95		
н42У	43	4,78		
43	44	9,21		
44	45	16,94		
45	675	20,73		
675	н46У	34,70		
н46У	н47У	16,35		
н47У	н651У	8,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0903004:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1715 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 715,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0903004:96

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
695	412 139,41	1 329 277,20	412 139,41	1 329 277,20	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
686	—	—	412 143,83	1 329 308,38			
399	412 146,44	1 329 326,83	412 146,44	1 329 326,83			
400	412 149,40	1 329 348,36	412 149,40	1 329 348,36			
696	412 125,68	1 329 351,67	412 125,68	1 329 351,67			
697	412 115,87	1 329 279,33	412 115,87	1 329 279,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
695	412 139,41	1 329 277,20	412 139,41	1 329 277,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0903004:96

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
695	686	31,49	—	—
686	399	18,63		
399	400	21,73		
400	696	23,95		
696	697	73,00		
697	695	23,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0903004:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1725 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 725,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0903004:63

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	412 232,74	1 329 212,03	—	—	—	—	—
703	412 240,18	1 329 245,21	—	—			
704	412 195,82	1 329 252,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
705	412 188,49	1 329 219,44	—	—	—	—	—
н698У	—	—	412 232,78	1 329 207,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н699У	—	—	412 240,95	1 329 240,66			
н700У	—	—	412 200,92	1 329 250,47			
н701У	—	—	412 190,65	1 329 212,85			
н698У	—	—	412 232,78	1 329 207,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н699У	34,40	—	—
н699У	н700У	41,21		
н700У	н701У	39,00		
н701У	н698У	42,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1530 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 530,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:95

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
727	412 162,97	1 329 005,11	—	—	—	—	—
н375У	—	—	412 160,56	1 329 001,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н376У	—	—	412 145,70	1 329 004,06			
н717У	—	—	412 153,40	1 329 060,89			
н718У	—	—	412 092,45	1 329 066,69			
н719У	—	—	412 091,26	1 329 075,30			
н720У	—	—	412 116,46	1 329 194,54			
н721У	—	—	412 122,20	1 329 219,32			
н722У	—	—	412 242,24	1 329 204,04			
н723У	—	—	412 212,71	1 329 111,49			
н724У	—	—	412 205,43	1 329 113,42			
н725У	—	—	412 197,89	1 329 087,63			
н726У	—	—	412 203,23	1 329 085,16			
н374У	—	—	412 164,43	1 329 001,32			
728	412 155,22	1 329 006,07	—	—	—	—	—
729	412 140,36	1 329 008,33	—	—			
730	412 149,16	1 329 056,72	—	—			
731	412 091,24	1 329 060,45	—	—			
732	412 088,29	1 329 073,42	—	—			
733	412 113,50	1 329 199,78	—	—			
734	412 117,30	1 329 219,31	—	—			
735	412 240,48	1 329 204,66	—	—			
736	412 207,27	1 329 115,79	—	—			
737	412 199,99	1 329 117,72	—	—			
738	412 192,45	1 329 091,93	—	—			
739	412 197,79	1 329 089,46	—	—			
н375У	—	—	412 160,56	1 329 001,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Вырез 1 из 1							
394	412 159,82	1 329 105,28	412 159,82	1 329 105,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
395	412 160,44	1 329 107,67	412 160,44	1 329 107,67			
396	412 158,94	1 329 108,56	412 158,94	1 329 108,56			
397	412 158,05	1 329 105,68	412 158,05	1 329 105,68			
394	412 159,82	1 329 105,28	412 159,82	1 329 105,28			

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

31:10:0903004:95

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
н374У	н726У	92,38	—	—
н726У	н725У	5,88		
н725У	н724У	26,87		
н724У	н723У	7,53		
н723У	н722У	97,15		
н722У	н721У	121,01		
н721У	н720У	25,44		
н720У	н719У	121,87		
н719У	н718У	8,69		
н718У	н717У	61,23		
н717У	н376У	57,35		
н376У	н375У	15,03		
н375У	н374У	3,90		
Вырез 1 из 1				
394	395	2,47	—	—
395	396	1,74		
396	397	3,01		
397	394	1,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0903004:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	18769 ± 48
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(18 769,00) = 48
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:94

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
н49У	—	—	412 144,66	1 328 963,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н373У	—	—	412 153,40	1 328 980,92			
н374У	—	—	412 164,43	1 329 001,32			
н375У	—	—	412 160,56	1 329 001,80			
н376У	—	—	412 145,70	1 329 004,06			
н717У	—	—	412 153,40	1 329 060,89			
н718У	—	—	412 092,45	1 329 066,69			
754	412 144,82	1 328 962,41	—	—	—	—	—
755	412 153,70	1 328 983,37	—	—			
756	412 162,97	1 329 005,11	—	—			
757	412 155,22	1 329 006,07	—	—			
758	412 140,36	1 329 008,33	—	—			
759	412 149,16	1 329 056,72	—	—			
760	412 091,24	1 329 060,45	—	—			
379	412 114,05	1 328 972,62	412 114,05	1 328 972,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
761	412 136,40	1 328 965,20	—	—	—	—	—
н50У	—	—	412 139,92	1 328 964,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	412 144,66	1 328 963,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:94

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
н49У	н373У	19,88	—	—
н373У	н374У	23,19		

1	2	3	4	5
н374У	н375У	3,90	—	—
н375У	н376У	15,03		
н376У	н717У	57,35		
н717У	н718У	61,23		
н718У	379	96,52		
379	н50У	27,12		
н50У	н49У	4,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4591 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 591,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:113

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
н48У	—	—	412 120,14	1 328 918,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	412 144,66	1 328 963,06			
н50У	—	—	412 139,92	1 328 964,47			
379	—	—	412 114,05	1 328 972,62			
762	412 124,72	1 328 919,12	—	—	—	—	—
763	412 144,82	1 328 962,41	—	—			
764	412 136,40	1 328 965,20	—	—			
51	412 102,14	1 328 976,57	412 102,14	1 328 976,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
765	412 084,07	1 328 934,51	—	—	—	—	—
н52У	—	—	412 082,07	1 328 934,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	412 120,14	1 328 918,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:113							
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		
н48У	н49У	50,48	—		—		
н49У	н50У	4,95					
н50У	379	27,12					
379	51	12,55					
51	н52У	46,94					
н52У	н48У	41,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:113							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2060 ± 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 060,00)} = 16$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0903004:229							
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
772	411 759,30	1 328 714,50	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
773	411 762,73	1 328 728,07	—	—	—	—	—
774	411 755,08	1 328 730,09	—	—			
775	411 751,54	1 328 716,44	—	—			
776	411 752,39	1 328 716,23	—	—			
777	411 753,25	1 328 720,34	—	—			
778	411 757,63	1 328 719,63	—	—			
779	411 756,69	1 328 715,19	—	—			
н72У	—	—	411 756,78	1 328 709,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	411 760,21	1 328 723,41			
н74У	—	—	411 752,56	1 328 725,43			
н75У	—	—	411 749,02	1 328 711,78			
н76У	—	—	411 749,87	1 328 711,57			
н77У	—	—	411 750,73	1 328 715,68			
н78У	—	—	411 755,11	1 328 714,97			
н79У	—	—	411 754,17	1 328 710,53			
н72У	—	—	411 756,78	1 328 709,84			

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

31:10:0903004:229

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
н72У	н73У	14,00	—	—
н73У	н74У	7,91		
н74У	н75У	14,10		
н75У	н76У	0,88		
н76У	н77У	4,20		
н77У	н78У	4,44		
н78У	н79У	4,54		
н79У	н72У	2,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0903004:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	92 ± 7

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(92,00)} = 7$
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) 31:10:0903001:360										
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
—	н613О	—	—	—	412 281,46	1 329 343,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н614О	—	—	—	412 273,07	1 329 345,50	—			
	н615О	—	—	—	412 271,05	1 329 337,41	—			
	н616О	—	—	—	412 279,44	1 329 335,31	—			
	н613О	—	—	—	412 281,46	1 329 343,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0903001:360										
№ 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					31:10:0903004:9				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:10:0903001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Вислое с, Центральная 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) 31:10:0903001:239										
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
—	н625О	—	—	—	412 249,10	1 329 347,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н626О	—	—	—	412 252,35	1 329 354,80	—			
	н627О	—	—	—	412 246,00	1 329 357,56	—			
	н628О	—	—	—	412 242,75	1 329 350,10	—			
	н625О	—	—	—	412 249,10	1 329 347,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0903001:239										
№ 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					31:10:0903004:10				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Вислое с, Центральная 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) 31:10:0903001:209		
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
—	н652О	—	—	—	412 240,05	1 329 314,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н653О	—	—	—	412 243,25	1 329 322,22	—			
	н654О	—	—	—	412 235,51	1 329 325,36	—			
	н658О	—	—	—	412 234,64	1 329 322,51	—			
	н657О	—	—	—	412 230,87	1 329 323,71	—			
	н656О	—	—	—	412 229,31	1 329 318,38	—			
	н652О	—	—	—	412 240,05	1 329 314,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0903001:209		
№ 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	31:10:0903004:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Вислое с, Центральная ул, д 3
	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) 31:10:0903004:112		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н669О	—	—	—	412 235,32	1 329 265,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н670О	—	—	—	412 237,79	1 329 277,73	—			
	н671О	—	—	—	412 233,00	1 329 278,73	—			
	н672О	—	—	—	412 230,53	1 329 266,92	—			
	н669О	—	—	—	412 235,32	1 329 265,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0903004:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0903004:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Вислое с, Центральная ул, д 3а
	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) 31:10:0903004:91

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
—	н706О	—	—	—	412 223,59	1 329 226,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н707О	—	—	—	412 225,83	1 329 237,09	—			
	н708О	—	—	—	412 216,87	1 329 238,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н709О	—	—	—	412 216,29	1 329 236,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н710О	—	—	—	412 213,28	1 329 236,78	—			
	н711О	—	—	—	412 212,41	1 329 232,59	—			
	н712О	—	—	—	412 215,10	1 329 232,03	—			
	н713О	—	—	—	412 214,30	1 329 228,19	—			
	н706О	—	—	—	412 223,59	1 329 226,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0903004:91

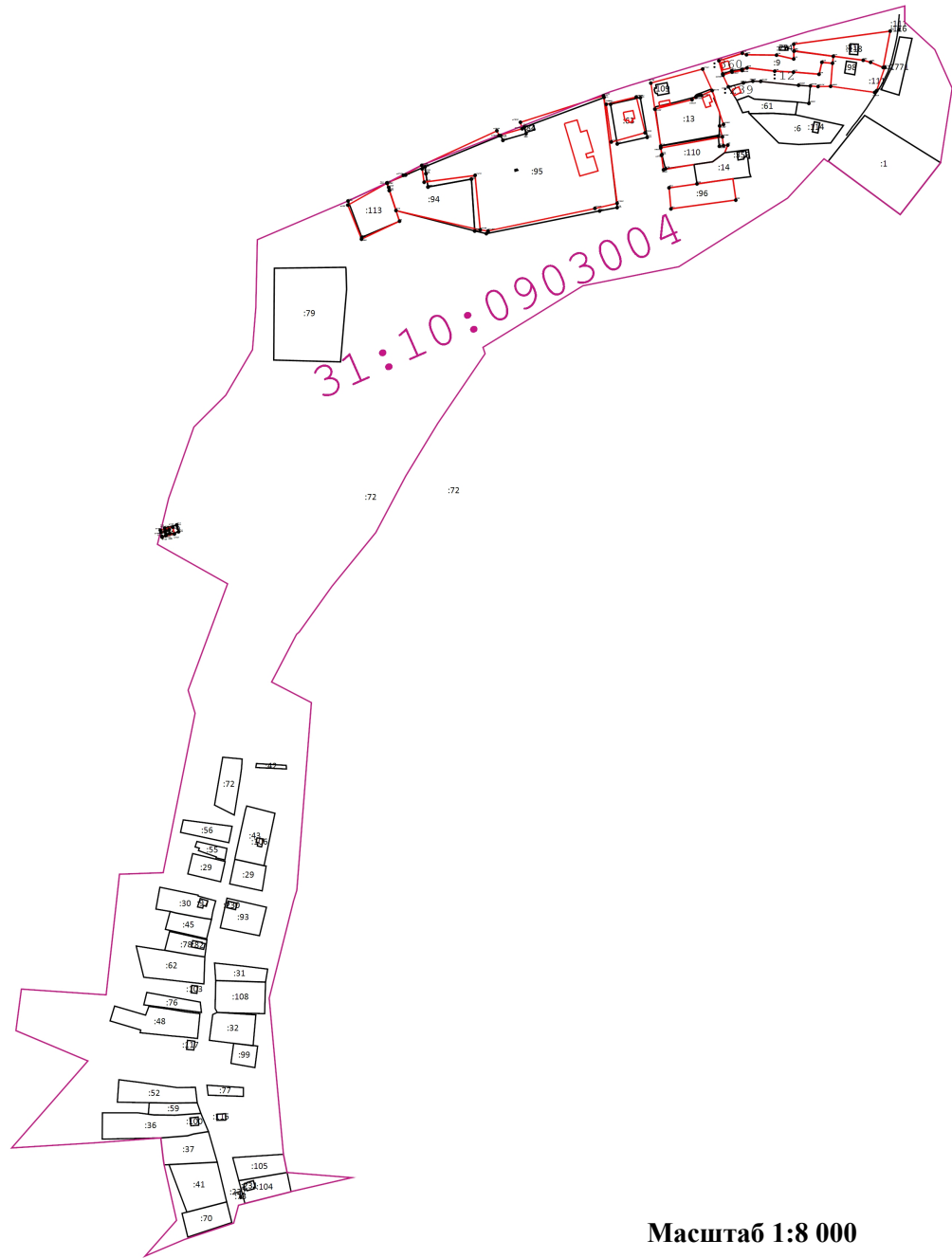
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0903004:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Вислое с, Южная ул, д 7а
	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) 31:10:0903004:86										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н744О	—	—	—	412 211,10	1 329 160,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н745О	—	—	—	412 152,43	1 329 177,89	—			
	н746О	—	—	—	412 158,44	1 329 198,02	—			
	н747О	—	—	—	412 174,98	1 329 193,09	—			
	н748О	—	—	—	412 172,81	1 329 185,82	—			
	н749О	—	—	—	412 177,43	1 329 184,45	—			
	н750О	—	—	—	412 179,82	1 329 192,48	—			
	н751О	—	—	—	412 203,75	1 329 185,34	—			
	н752О	—	—	—	412 201,82	1 329 178,87	—			
	н753О	—	—	—	412 215,40	1 329 174,82	—			
	н744О	—	—	—	412 211,10	1 329 160,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:10:0903004:86										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0903004:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:10:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Вислое с, Южная ул, д 7
	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

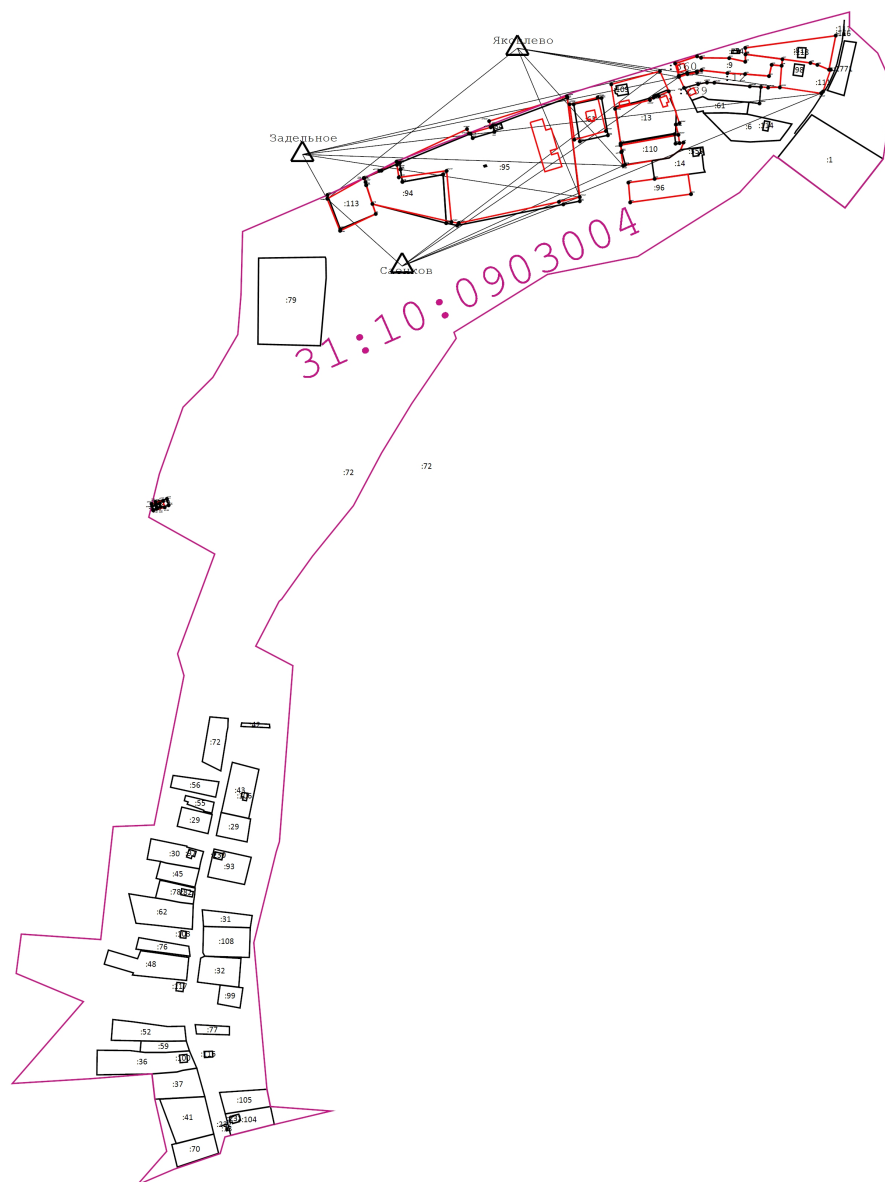


Масштаб 1:8 000

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
- - Характерная точка границ земельного участка
- Н701У - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- 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