

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0302006

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

Дата подготовки карты-плана территории 5 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)

(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. Кашитановая, 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

№ 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-56579579, от 6 марта 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 6 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1	2	416 129,72	2 154 230,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	3	415 648,09	2 171 365,48			
3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
4	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			
5	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	2	427 655,69	2 158 749,78			
6	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1	3	411 090,21	2 150 582,60			

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 31:09:0302006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №11/ЕП2 от 17.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Поповского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19.08.2020 г. №178. 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 Поповского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0302006 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б), в которой установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальная площадь - 1000 кв. м; - максимальная площадь- 2900 кв. м; <p>и в зоне среднеэтажной жилой застройки (Ж-2) с видом разрешенного использования – Хранение автотранспорта, в которой предельные минимальные размеры не подлежат установлению, максимальные – 500 кв.м..</p> <p>Всего объектов в КППТ: 45 земельных участков и 45 ОКСа.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 42 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 44 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0302006:25, 31:09:0302006:20, 31:09:0302006:37.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0302006:20.</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:37, согласно сведениям ЕГРН составляет 4200 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2015 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2185 кв.м..</p> <p>Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка (не установлен), установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 42 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: 31:09:0302006:3, 31:09:0302006:4, 31:09:0302006:5, 31:09:0302006:84, 31:09:0302006:6, 31:09:0302006:8, 31:09:0302006:9, 31:09:0302006:13, 31:09:0302006:11, 31:09:0302006:14, 31:09:0302006:19, 31:09:0302006:60, 31:09:0302006:22, 31:09:0302006:146, 31:09:0302006:24, 31:09:0302006:63, 31:09:0302006:92, 31:09:0302006:26, 31:09:0302006:147, 31:09:0302006:32, 31:09:0302006:144, 31:09:0302006:34, 31:09:0302006:35, 31:09:0302006:36, 31:09:0302006:38, 31:09:0302006:39, 31:09:0302006:102, 31:09:0302006:145, 31:09:0302006:41, 31:09:0302006:40, 31:09:0302006:42, 31:09:0302006:49, 31:09:0302006:59, 31:09:0302006:88, 31:09:0302006:89, 31:09:0302006:77, 31:09:0302006:93, 31:09:0302006:138, 31:09:0302006:135, 31:09:0302006:134, 31:09:0302006:130, 31:09:0302006:66.</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>Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:88, согласно сведениям ЕГРН составляет 1543 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1199 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 344 кв.м..</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0302006:4, 31:09:0302006:5, 31:09:0302006:84, 31:09:0302006:6, 31:09:0302006:9, 31:09:0302006:13, 31:09:0302006:11, 31:09:0302006:14, 31:09:0302006:19, 31:09:0302006:22, 31:09:0302006:146, 31:09:0302006:24, 31:09:0302006:63, 31:09:0302006:26, 31:09:0302006:144, 31:09:0302006:34, 31:09:0302006:35, 31:09:0302006:38, 31:09:0302006:39, 31:09:0302006:41, 31:09:0302006:40, 31:09:0302006:42, 31:09:0302006:49, 31:09:0302006:89.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 44 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0302001:111, 31:09:0302001:137, 31:09:0302001:166, 31:09:0302001:188, 31:09:0302001:191, 31:09:0302001:281, 31:09:0302001:312, 31:09:0302001:358, 31:09:0302001:403, 31:09:0302001:528, 31:09:0302001:621, 31:09:0302001:622, 31:09:0302001:661, 31:09:0302001:693, 31:09:0302001:695, 31:09:0302001:922, 31:09:0302001:923, 31:09:0302001:929, 31:09:0302001:932, 31:09:0302001:950, 31:09:0302001:1015, 31:09:0302001:1017, 31:09:0302001:1018, 31:09:0302001:1019, 31:09:0302001:1020, 31:09:0302001:1022, 31:09:0302001:1047, 31:09:0302006:58, 31:09:0302006:95, 31:09:0302006:97, 31:09:0302006:98, 31:09:0302006:99, 31:09:0302006:100, 31:09:0302006:101, 31:09:0302006:103, 31:09:0302006:128, 31:09:0302006:131, 31:09:0302006:132, 31:09:0302006:139, 31:09:0302006:140, 31:09:0302006:143, 31:09:1103001:397, 31:09:0302001:1065, 31:09:1604005:99.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0302006:151. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0302006:25		
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	—	—	425 894,09	2 159 392,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н880У	—	—	425 897,24	2 159 388,45			
н881У	—	—	425 938,90	2 159 412,79			
н882У	—	—	425 892,38	2 159 468,64			
875	—	—	425 861,79	2 159 447,92			
874	—	—	425 862,54	2 159 446,73			
873	—	—	425 864,98	2 159 442,86			
872	—	—	425 876,61	2 159 424,41			
871	—	—	425 880,02	2 159 417,46			
н879У	—	—	425 894,09	2 159 392,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0302006:25		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н879У	н880У	5,47	—		—		
н880У	н881У	48,25					
н881У	н882У	72,69					
н882У	875	36,95					
875	874	1,41					
874	873	4,57					
873	872	21,81					
872	871	7,74					
871	н879У	28,29					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0302006:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:923
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	—	—	425 718,55	2 159 273,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1032У	—	—	425 718,09	2 159 274,75			
164	—	—	425 707,34	2 159 268,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
174	—	—	425 714,05	2 159 254,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
173	—	—	425 717,80	2 159 247,09			
172	—	—	425 711,37	2 159 243,97			
171	—	—	425 742,97	2 159 186,77			
170	—	—	425 774,91	2 159 128,92			
н1033У	—	—	425 790,66	2 159 140,13			
н810У	—	—	425 718,55	2 159 273,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:20

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
н810У	н1032У	1,06	—	—
н1032У	164	12,24		
164	174	16,05		
174	173	8,14		
173	172	7,15		
172	171	65,35		
171	170	66,08		
170	н1033У	19,33		
н1033У	н810У	151,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0302006:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 28
	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	2889 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 889,00)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 809
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	80
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	31:09:0302001:137
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1038У	—	—	425 652,30	2 159 330,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н911У	—	—	425 654,38	2 159 332,15			
н910У	—	—	425 730,09	2 159 371,43			
н1040У	—	—	425 734,58	2 159 373,71			
н1041У	—	—	425 717,62	2 159 386,94			
329	—	—	425 714,31	2 159 385,37			
328	—	—	425 704,64	2 159 380,78			
327	—	—	425 650,10	2 159 358,12			
326	—	—	425 645,49	2 159 355,74			
н1039У	—	—	425 637,35	2 159 350,33			
н1038У	—	—	425 652,30	2 159 330,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:37

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

1	2	3	4	5
н1038У	н911У	2,55	—	—
н911У	н910У	85,29		
н910У	н1040У	5,04		
н1040У	н1041У	21,51		
н1041У	329	3,66		
329	328	10,70		
328	327	59,06		
327	326	5,19		
326	н1039У	9,77		
н1039У	н1038У	24,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0302006:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2015 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 015,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 185
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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						31:09:0302006:3	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	425 961,82	2 159 192,73	425 961,82	2 159 192,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
268	425 950,88	2 159 207,13	425 950,88	2 159 207,13			
267	425 839,20	2 159 126,57	425 839,20	2 159 126,57			
537	—	—	425 834,04	2 159 122,51			
266	425 829,72	2 159 119,10	425 829,72	2 159 119,10			
265	425 837,34	2 159 105,53	425 837,34	2 159 105,53			
531	—	—	425 842,39	2 159 108,33			
161	425 844,79	2 159 109,67	425 844,79	2 159 109,67			
160	425 867,38	2 159 125,50	425 867,38	2 159 125,50			
159	425 961,82	2 159 192,73	425 961,82	2 159 192,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0302006:3	
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		
159	268	18,08	—		—		
268	267	137,70					
267	537	6,57					
537	266	5,50					
266	265	15,56					
265	531	5,77					
531	161	2,75					
161	160	27,58					

1	2	3	4		5		
160	159	115,93	—		—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0302006:3		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				2645 ± 18		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(2 645,00) = 18		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0302006:4		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	425 808,59	2 159 050,20	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н724У	—	—	425 819,00	2 159 056,10			
н725У	—	—	425 817,78	2 159 059,02			
н726У	—	—	425 834,72	2 159 068,87			
721	425 805,71	2 159 116,01	425 805,71	2 159 116,01			
720	425 791,20	2 159 108,02	425 791,20	2 159 108,02			
719	425 780,84	2 159 123,40	425 780,84	2 159 123,40			
718	425 769,63	2 159 117,06	425 769,63	2 159 117,06			
717	425 779,28	2 159 100,54	—	—	—	—	—
345	425 782,46	2 159 094,98	425 782,46	2 159 094,98	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
344	425 812,06	2 159 047,71	—	—	—	—	—
722	425 838,49	2 159 062,93	—	—			
н723У	—	—	425 808,59	2 159 050,20	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н724У	11,97	—	—
н724У	н725У	3,16		
н725У	н726У	19,60		
н726У	721	55,35		
721	720	16,56		
720	719	18,54		
719	718	12,88		
718	345	25,54		
345	н723У	51,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2030 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 030,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:5

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	425 808,59	2 159 050,20	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
345	425 782,46	2 159 094,98	425 782,46	2 159 094,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
729	425 767,02	2 159 085,77	425 767,02	2 159 085,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
730	425 749,84	2 159 075,36	425 749,84	2 159 075,36			
731	425 738,22	2 159 068,29	425 738,22	2 159 068,29			
732	425 748,70	2 159 053,62	425 748,70	2 159 053,62			
733	425 770,61	2 159 043,31	—	—	—	—	—
727	425 788,48	2 159 033,82	425 788,48	2 159 033,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
728	425 812,06	2 159 047,71	—	—	—	—	—
н734У	—	—	425 810,74	2 159 046,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н723У	—	—	425 808,59	2 159 050,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	345	51,85	—	—
345	729	17,98		
729	730	20,09		
730	731	13,60		
731	732	18,03		
732	727	44,44		
727	н734У	25,74		
н734У	н723У	4,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2340 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 340,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:84

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	425 764,33	2 159 024,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н739У	—	—	425 763,75	2 159 025,73			
н740У	—	—	425 772,85	2 159 031,92			
737	425 722,44	2 159 048,36	425 722,44	2 159 048,36			
559	425 683,35	2 159 029,78	425 683,35	2 159 029,78			
560	425 677,99	2 159 000,88	425 677,99	2 159 000,88			
735	425 680,43	2 158 986,76	425 680,43	2 158 986,76			
736	425 774,76	2 159 029,24	—	—	—	—	—
н738У	—	—	425 764,33	2 159 024,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:84

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
н738У	н739У	1,16	—	—
н739У	н740У	11,01		
н740У	737	53,02		
737	559	43,28		
559	560	29,39		
560	735	14,33		
735	н738У	92,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:84

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2919 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 919,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:6

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762У	—	—	425 875,67	2 159 348,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н763У	—	—	425 873,05	2 159 352,79			
н764У	—	—	425 871,52	2 159 355,38			
н765У	—	—	425 857,16	2 159 348,36			
759	425 858,54	2 159 345,81	425 858,54	2 159 345,81			
760	425 862,14	2 159 339,67	425 862,14	2 159 339,67			
486	425 868,23	2 159 331,92	425 868,23	2 159 331,92			
487	425 870,92	2 159 329,92	425 870,92	2 159 329,92			
488	425 959,44	2 159 224,84	425 959,44	2 159 224,84			
761	425 984,11	2 159 191,95	425 984,11	2 159 191,95			
748	425 992,48	2 159 199,24	425 992,48	2 159 199,24			
749	425 943,43	2 159 261,77	425 943,43	2 159 261,77			
750	425 921,15	2 159 290,20	425 921,15	2 159 290,20			
751	425 908,97	2 159 305,73	425 908,97	2 159 305,73			
752	425 888,88	2 159 327,50	425 888,88	2 159 327,50			
753	425 881,51	2 159 339,94	425 881,51	2 159 339,94			
754	425 876,67	2 159 348,67	425 876,67	2 159 348,67			
755	425 874,42	2 159 347,31	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
756	425 871,42	2 159 352,27	—	—	—	—	—
757	425 870,51	2 159 351,96	—	—			
758	425 864,46	2 159 349,05	—	—			
н762У	—	—	425 875,67	2 159 348,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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

31:09:0302006:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762У	н763У	5,40	—	—
н763У	н764У	3,01		
н764У	н765У	15,98		
н765У	759	2,90		
759	760	7,12		
760	486	9,86		
486	487	3,35		
487	488	137,40		
488	761	41,11		
761	748	11,10		
748	749	79,47		
749	750	36,12		
750	751	19,74		
751	752	29,62		
752	753	14,46		
753	754	9,98		
754	н762У	1,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302006:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2452 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 452,00) = 17

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:8							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	425 941,05	2 159 211,02	425 941,05	2 159 211,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
488	425 959,44	2 159 224,84	425 959,44	2 159 224,84			
487	425 870,92	2 159 329,92	425 870,92	2 159 329,92			
486	425 868,23	2 159 331,92	425 868,23	2 159 331,92			
760	—	—	425 862,14	2 159 339,67			
767	425 856,15	2 159 347,29	425 856,15	2 159 347,29			
766	425 840,26	2 159 337,51	425 840,26	2 159 337,51			
546	425 857,42	2 159 310,74	425 857,42	2 159 310,74			
545	425 941,05	2 159 211,02	425 941,05	2 159 211,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
545	488	23,00	—		—		
488	487	137,40					
487	486	3,35					
486	760	9,86					
760	767	9,69					
767	766	18,66					
766	546	31,80					
546	545	130,15					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0302006:8		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				3600 ± 21		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(3 600,00) = 21		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0302006:9		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
766	—	—	425 840,26	2 159 337,51	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
770	425 838,57	2 159 340,14	425 838,57	2 159 340,14			
769	425 818,31	2 159 329,22	—	—			
н772У	—	—	425 818,21	2 159 330,20	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
768	425 826,27	2 159 314,93	425 826,27	2 159 314,93			
28	425 825,46	2 159 314,54	425 825,46	2 159 314,54			
29	425 826,38	2 159 313,05	425 826,38	2 159 313,05			
30	425 827,33	2 159 311,72	425 827,33	2 159 311,72			
31	425 828,94	2 159 312,14	425 828,94	2 159 312,14			
32	425 829,94	2 159 309,67	425 829,94	2 159 309,67			
5	425 841,79	2 159 301,02	425 841,79	2 159 301,02			
6	425 848,77	2 159 293,01	425 848,77	2 159 293,01			
7	425 873,73	2 159 266,62	425 873,73	2 159 266,62			
8	—	—	425 910,06	2 159 222,02			
771	425 927,59	2 159 200,51	425 927,59	2 159 200,51		0,30	—
545	425 941,05	2 159 211,02	425 941,05	2 159 211,02		0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
546	425 857,42	2 159 310,74	425 857,42	2 159 310,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
766	—	—	425 840,26	2 159 337,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:9							
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			
766	770	3,13	—	—			
770	н772У	22,66					
н772У	768	17,27					
768	28	0,90					
28	29	1,75					
29	30	1,63					
30	31	1,66					
31	32	2,66					
32	5	14,67					
5	6	10,62					
6	7	36,32					
7	8	57,52					
8	771	27,75					
771	545	17,08					
545	546	130,15					
546	766	31,80					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:9							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3008 ± 19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 008,00)} = 19$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:13

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	425 830,88	2 159 280,69	425 830,88	2 159 280,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3	—	—	425 825,69	2 159 287,49			
22	425 823,84	2 159 289,81	425 823,84	2 159 289,81			
23	425 818,60	2 159 295,73	425 818,60	2 159 295,73			
24	425 816,22	2 159 299,34	425 816,22	2 159 299,34			
25	425 802,31	2 159 320,41	—	—	—	—	—
43	425 780,72	2 159 308,63	—	—			
44	425 797,93	2 159 283,12	—	—			
н778У	—	—	425 804,47	2 159 316,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н779У	—	—	425 803,86	2 159 316,29			
н780У	—	—	425 801,28	2 159 320,95			
н778У	—	—	425 784,36	2 159 311,28			
н781У	—	—	425 779,65	2 159 308,21			
45	425 821,68	2 159 246,14	425 821,68	2 159 246,14			
777	425 845,65	2 159 206,37	425 845,65	2 159 206,37			
1	425 871,36	2 159 224,71	425 871,36	2 159 224,71			
2	425 830,88	2 159 280,69	425 830,88	2 159 280,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:13

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
2	3	8,55	—	—
3	22	2,97		
22	23	7,91		

1	2	3	4	5
23	24	4,32	—	—
24	н778У	20,87		
н778У	н779У	0,68		
н779У	н780У	5,33		
н780У	н778У	19,49		
н778У	н781У	5,62		
н781У	45	74,96		
45	777	46,44		
777	1	31,58		
1	2	69,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3307 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 307,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:11

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
784	425 834,07	2 159 300,38	425 834,07	2 159 300,38	Геодезический метод	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$
32	425 829,94	2 159 309,67	425 829,94	2 159 309,67			
31	425 828,94	2 159 312,14	425 828,94	2 159 312,14			
30	425 827,33	2 159 311,72	425 827,33	2 159 311,72			
29	425 826,38	2 159 313,05	425 826,38	2 159 313,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	425 825,46	2 159 314,54	425 825,46	2 159 314,54	Геодезический метод	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$
783	425 824,35	2 159 314,46	425 824,35	2 159 314,46			
782	425 819,11	2 159 324,82	—	—	—	—	—
25	425 802,31	2 159 320,41	—	—			
н786У	—	—	425 818,61	2 159 325,28	Геодезический метод	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$
н787У	—	—	425 810,61	2 159 321,27			
н778У	—	—	425 804,47	2 159 316,59			
24	425 816,22	2 159 299,34	425 816,22	2 159 299,34			
23	425 818,60	2 159 295,73	425 818,60	2 159 295,73			
22	425 823,84	2 159 289,81	425 823,84	2 159 289,81			
3	425 825,69	2 159 287,49	425 825,69	2 159 287,49			
4	425 833,09	2 159 293,52	425 833,09	2 159 293,52			
785	425 830,15	2 159 297,96	425 830,15	2 159 297,96			
784	425 834,07	2 159 300,38	425 834,07	2 159 300,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
784	32	10,17	—	—
32	31	2,66		
31	30	1,66		
30	29	1,63		
29	28	1,75		
28	783	1,11		
783	н786У	12,25		
н786У	н787У	8,95		
н787У	н778У	7,72		
н778У	24	20,87		
24	23	4,32		
23	22	7,91		
22	3	2,97		
3	4	9,55		
4	785	5,33		

1	2	3	4	5
785	784	4,61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	540 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(540,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	—	—	425 779,65	2 159 308,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н798У	—	—	425 775,91	2 159 305,65			
н799У	—	—	425 775,27	2 159 306,59			
н800У	—	—	425 761,09	2 159 297,51			
793	425 765,29	2 159 289,28	425 765,29	2 159 289,28			
792	425 769,70	2 159 281,64	425 769,70	2 159 281,64			
791	425 782,44	2 159 257,50	425 782,44	2 159 257,50			
790	425 796,59	2 159 231,93	425 796,59	2 159 231,93			
45	425 821,68	2 159 246,14	425 821,68	2 159 246,14			
789	425 797,93	2 159 283,12	—	—			
788	425 780,72	2 159 308,63	—	—	—	—	—
796	425 778,83	2 159 311,71	—	—			
795	425 760,61	2 159 300,48	—	—			
794	425 765,20	2 159 292,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	—	—	425 779,65	2 159 308,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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

31:09:0302006:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н798У	4,53	—	—
н798У	н799У	1,14		
н799У	н800У	16,84		
н800У	793	9,24		
793	792	8,82		
792	791	27,30		
791	790	29,22		
790	45	28,83		
45	н781У	74,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302006:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1891 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 891,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

31:09:0302006:19

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
154	425 826,05	2 159 135,05	425 826,05	2 159 135,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
805	425 791,78	2 159 192,64	425 791,78	2 159 192,64			
806	425 776,17	2 159 221,79	425 776,17	2 159 221,79			
807	425 746,93	2 159 269,13	425 746,93	2 159 269,13			
801	425 739,15	2 159 283,56	—	—			
802	425 720,92	2 159 273,87	—	—	—	—	—
803	425 730,35	2 159 257,04	—	—			
804	425 737,51	2 159 244,39	—	—			
н808У	—	—	425 738,51	2 159 284,10			
н809У	—	—	425 738,24	2 159 284,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н810У	—	—	425 718,55	2 159 273,79			
н1033У	—	—	425 790,66	2 159 140,13			
н811У	—	—	425 801,34	2 159 120,34			
534	—	—	425 806,26	2 159 123,58			
153	425 806,76	2 159 123,87	425 806,76	2 159 123,87			
154	425 826,05	2 159 135,05	425 826,05	2 159 135,05			

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

31:09:0302006:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	805	67,02	—	—
805	806	33,07		
806	807	55,64		
807	н808У	17,18		
н808У	н809У	0,58		
н809У	н810У	22,47		
н810У	н1033У	151,87		
н1033У	н811У	22,49		
н811У	534	5,89		
534	153	0,58		
153	154	22,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302006:19

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4456 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 456,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:60

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
812	425 749,23	2 159 076,46	425 749,23	2 159 076,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
813	425 763,70	2 159 086,45	425 763,70	2 159 086,45			
182	—	—	425 755,31	2 159 101,47			
181	425 737,58	2 159 133,21	425 737,58	2 159 133,21			
814	425 704,75	2 159 200,26	425 704,75	2 159 200,26			
131	425 696,96	2 159 217,87	425 696,96	2 159 217,87			
130	425 685,80	2 159 211,70	425 685,80	2 159 211,70			
129	425 689,41	2 159 199,72	425 689,41	2 159 199,72			
128	425 715,15	2 159 137,68	425 715,15	2 159 137,68			
127	425 728,14	2 159 111,75	425 728,14	2 159 111,75			
126	—	—	425 736,34	2 159 098,03			
812	425 749,23	2 159 076,46	425 749,23	2 159 076,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:60

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
812	813	17,58	—	—
813	182	17,20		

1	2	3	4	5
182	181	36,36	—	—
181	814	74,66		
814	131	19,26		
131	130	12,75		
130	129	12,51		
129	128	67,17		
128	127	29,00		
127	126	15,98		
126	812	25,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302006:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:0302006:146

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	425 696,96	2 159 217,87	425 696,96	2 159 217,87	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
132	425 688,28	2 159 236,49	425 688,28	2 159 236,49			
113	425 682,07	2 159 247,05	—	—	—	—	—
825	425 670,63	2 159 240,49	—	—			
826	425 670,21	2 159 241,31	—	—			
827	425 666,42	2 159 239,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
828	425 667,85	2 159 236,64	—	—	—	—	—
829	425 669,59	2 159 232,29	—	—			
119	425 665,44	2 159 230,66	—	—			
н824У	—	—	425 684,01	2 159 244,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н831У	—	—	425 673,10	2 159 238,51			
н832У	—	—	425 672,74	2 159 239,13			
н833У	—	—	425 669,29	2 159 237,22			
н834У	—	—	425 672,43	2 159 230,51			
н835У	—	—	425 667,46	2 159 228,62			
н836У	—	—	425 672,76	2 159 211,85			
120	425 672,15	2 159 210,96	425 672,15	2 159 210,96			
121	425 671,53	2 159 209,39	425 671,53	2 159 209,39			
122	425 690,90	2 159 155,36	425 690,90	2 159 155,36			
123	425 701,68	2 159 125,23	425 701,68	2 159 125,23			
124	425 716,73	2 159 091,67	425 716,73	2 159 091,67			
830	425 717,83	2 159 089,30	425 717,83	2 159 089,30			
126	425 736,34	2 159 098,03	425 736,34	2 159 098,03			
127	425 728,14	2 159 111,75	425 728,14	2 159 111,75			
128	425 715,15	2 159 137,68	425 715,15	2 159 137,68			
129	425 689,41	2 159 199,72	425 689,41	2 159 199,72			
130	425 685,80	2 159 211,70	425 685,80	2 159 211,70			
131	425 696,96	2 159 217,87	425 696,96	2 159 217,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:146

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
131	132	20,54	—	—
132	н824У	9,36		
н824У	н831У	12,60		
н831У	н832У	0,72		
н832У	н833У	3,94		
н833У	н834У	7,41		
н834У	н835У	5,32		

1	2	3	4	5
н835У	н836У	17,59	—	—
н836У	120	1,08		
120	121	1,69		
121	122	57,40		
122	123	32,00		
123	124	36,78		
124	830	2,61		
830	126	20,47		
126	127	15,98		
127	128	29,00		
128	129	67,17		
129	130	12,51		
130	131	12,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302006:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2700 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 700,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:0302006:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	425 667,46	2 159 228,62	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н844У	—	—	425 667,02	2 159 229,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	—	—	425 666,37	2 159 229,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н846У	—	—	425 664,34	2 159 233,71			
н847У	—	—	425 660,35	2 159 241,78			
н848У	—	—	425 658,68	2 159 244,36			
н849У	—	—	425 652,72	2 159 240,96			
н850У	—	—	425 645,29	2 159 236,25			
839	425 648,19	2 159 227,45	425 648,19	2 159 227,45			
840	425 651,26	2 159 214,39	425 651,26	2 159 214,39			
841	425 657,16	2 159 195,41	425 657,16	2 159 195,41			
842	425 669,85	2 159 154,42	425 669,85	2 159 154,42			
843	425 693,19	2 159 093,78	425 693,19	2 159 093,78			
124	425 716,73	2 159 091,67	425 716,73	2 159 091,67			
123	425 701,68	2 159 125,23	425 701,68	2 159 125,23			
122	425 690,90	2 159 155,36	425 690,90	2 159 155,36			
121	425 671,53	2 159 209,39	425 671,53	2 159 209,39			
120	425 672,15	2 159 210,96	425 672,15	2 159 210,96			
119	425 665,44	2 159 230,66	—	—	—	—	—
837	425 656,44	2 159 245,05	—	—			
838	425 645,00	2 159 237,10	—	—			
н836У	—	—	425 672,76	2 159 211,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н835У	—	—	425 667,46	2 159 228,62			

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

31:09:0302006:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н844У	1,21	—	—
н844У	н845У	0,69		
н845У	н846У	4,66		
н846У	н847У	9,00		
н847У	н848У	3,07		
н848У	н849У	6,86		
н849У	н850У	8,80		
н850У	839	9,27		

1	2	3	4	5
839	840	13,42	—	—
840	841	19,88		
841	842	42,91		
842	843	64,98		
843	124	23,63		
124	123	36,78		
123	122	32,00		
122	121	57,40		
121	120	1,69		
120	н836У	1,08		
н836У	н835У	17,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302006:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3021 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 021,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302006:22

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
856	425 700,55	2 159 242,36	425 700,55	2 159 242,36	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
851	425 687,93	2 159 262,86	—	—	—	—	—
852	425 676,33	2 159 256,35	—	—			
113	425 682,07	2 159 247,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
165	—	—	425 690,82	2 159 260,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н857У	—	—	425 690,43	2 159 260,73			
н858У	—	—	425 679,30	2 159 254,60			
н859У	—	—	425 683,86	2 159 246,32			
н824У	—	—	425 684,01	2 159 244,82			
132	425 688,28	2 159 236,49	425 688,28	2 159 236,49			
131	425 696,96	2 159 217,87	425 696,96	2 159 217,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
814	—	—	425 704,75	2 159 200,26			
853	425 704,75	2 159 200,25	—	—			
181	425 737,58	2 159 133,21	425 737,58	2 159 133,21			
182	425 755,31	2 159 101,47	425 755,31	2 159 101,47			
854	425 767,29	2 159 111,96	425 767,29	2 159 111,96			
855	425 735,76	2 159 168,45	425 735,76	2 159 168,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
856	425 700,55	2 159 242,36	425 700,55	2 159 242,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
856	165	20,17	—	—
165	н857У	0,80		
н857У	н858У	12,71		
н858У	н859У	9,45		
н859У	н824У	1,51		
н824У	132	9,36		
132	131	20,54		
131	814	19,26		
814	181	74,66		
181	182	36,36		
182	854	15,92		
854	855	64,69		
855	856	81,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:22

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2427 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 427,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:63

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	425 579,26	2 159 521,91	425 579,26	2 159 521,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
394	425 642,65	2 159 596,29	425 642,65	2 159 596,29			
393	425 658,11	2 159 583,01	425 658,11	2 159 583,01			
865	425 666,92	2 159 592,47	425 666,92	2 159 592,47			
864	425 631,30	2 159 621,32	425 631,30	2 159 621,32			
863	425 614,31	2 159 603,22	425 614,31	2 159 603,22			
862	425 543,96	2 159 528,46	—	—	—	—	—
861	425 547,37	2 159 522,36	—	—			
н866У	—	—	425 555,68	2 159 539,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н867У	—	—	425 551,20	2 159 543,35			
н868У	—	—	425 545,82	2 159 537,21			
н866У	—	—	425 544,54	2 159 534,74			
н869У	—	—	425 543,05	2 159 530,58			
н867У	—	—	425 544,08	2 159 527,68			
860	425 570,92	2 159 506,30	425 570,92	2 159 506,30			
395	425 579,26	2 159 521,91	425 579,26	2 159 521,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:63

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
395	394	97,73	—	—
394	393	20,38		
393	865	12,93		
865	864	45,84		
864	863	24,82		
863	н866У	86,57		
н866У	н867У	5,89		
н867У	н868У	8,16		
н868У	н866У	2,78		
н866У	н869У	4,42		
н869У	н867У	3,08		
н867У	860	34,31		
860	395	17,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3888 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 888,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:92

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
870	425 568,27	2 159 397,56	425 568,27	2 159 397,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
563	—	—	425 559,85	2 159 420,56			
402	425 559,33	2 159 421,99	425 559,33	2 159 421,99			
401	425 544,24	2 159 418,55	425 544,24	2 159 418,55			
н1151У	—	—	425 543,27	2 159 421,18			
414	425 542,42	2 159 423,50	425 542,42	2 159 423,50			
413	425 536,08	2 159 426,12	425 536,08	2 159 426,12			
603	425 545,09	2 159 392,18	425 545,09	2 159 392,18			
870	425 568,27	2 159 397,56	425 568,27	2 159 397,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:92

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
870	563	24,49	—	—
563	402	1,52		
402	401	15,48		
401	н1151У	2,80		
н1151У	414	2,47		
414	413	6,86		
413	603	35,12		
603	870	23,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:92

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	625 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(625,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:26

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	425 870,57	2 159 381,18	425 870,57	2 159 381,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
199	425 894,31	2 159 393,36	—	—	—	—	—
н877У	—	—	425 877,04	2 159 384,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н878У	—	—	425 885,17	2 159 388,41			
н879У	—	—	425 894,09	2 159 392,92			
871	425 880,02	2 159 417,46	425 880,02	2 159 417,46			
872	425 876,61	2 159 424,41	425 876,61	2 159 424,41			
873	425 864,98	2 159 442,86	425 864,98	2 159 442,86			
874	425 862,54	2 159 446,73	425 862,54	2 159 446,73			
875	425 861,79	2 159 447,92	425 861,79	2 159 447,92			
876	425 849,93	2 159 465,31	425 849,93	2 159 465,31			
206	425 835,75	2 159 444,68	425 835,75	2 159 444,68			
207	425 841,77	2 159 440,10	425 841,77	2 159 440,10			
208	425 843,28	2 159 441,98	425 843,28	2 159 441,98			
209	425 846,40	2 159 439,46	425 846,40	2 159 439,46			
210	425 844,51	2 159 436,98	425 844,51	2 159 436,98			
211	425 844,47	2 159 433,70	425 844,47	2 159 433,70			
212	425 855,46	2 159 414,39	425 855,46	2 159 414,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
213	425 859,47	2 159 407,85	425 859,47	2 159 407,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
214	425 860,09	2 159 408,13	425 860,09	2 159 408,13			
215	425 870,57	2 159 381,18	425 870,57	2 159 381,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	н877У	7,38	—	—
н877У	н878У	8,93		
н878У	н879У	10,00		
н879У	871	28,29		
871	872	7,74		
872	873	21,81		
873	874	4,57		
874	875	1,41		
875	876	21,05		
876	206	25,03		
206	207	7,56		
207	208	2,41		
208	209	4,01		
209	210	3,12		
210	211	3,28		
211	212	22,22		
212	213	7,67		
213	214	0,68		
214	215	28,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1806 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 806,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:144

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
884	425 780,91	2 159 340,62	425 780,91	2 159 340,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	425 780,02	2 159 342,41	425 780,02	2 159 342,41			
91	425 758,24	2 159 385,46	425 758,24	2 159 385,46			
92	425 768,76	2 159 400,48	425 768,76	2 159 400,48			
885	425 733,73	2 159 380,07	425 733,73	2 159 380,07			
886	425 733,93	2 159 375,70	425 733,93	2 159 375,70			
887	425 738,63	2 159 363,39	425 738,63	2 159 363,39			
888	425 742,52	2 159 353,15	425 742,52	2 159 353,15			
97	425 745,16	2 159 347,72	425 745,16	2 159 347,72			
98	425 746,31	2 159 344,79	425 746,31	2 159 344,79			
889	425 754,57	2 159 348,79	—	—	—	—	—
890	425 760,11	2 159 333,03	—	—			
н891У	—	—	425 753,68	2 159 348,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н892У	—	—	425 760,43	2 159 331,16			
883	425 760,88	2 159 331,34	425 760,88	2 159 331,34			
884	425 780,91	2 159 340,62	425 780,91	2 159 340,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:144

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
884	90	2,00	—	—
90	91	48,25		
91	92	18,34		
92	885	40,54		
885	886	4,37		
886	887	13,18		
887	888	10,95		
888	97	6,04		
97	98	3,15		
98	н891У	8,19		
н891У	н892У	18,48		
н892У	883	0,48		
883	884	22,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302006:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1512 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 512,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:09:0302006:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н897У	—	—	425 763,82	2 159 318,55	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н898У	—	—	425 759,91	2 159 330,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	—	—	425 760,43	2 159 331,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н891У	—	—	425 753,68	2 159 348,36			
98	—	—	425 746,31	2 159 344,79			
295	425 746,68	2 159 344,25	425 746,68	2 159 344,25			
296	425 701,80	2 159 320,45	425 701,80	2 159 320,45			
297	425 708,21	2 159 309,35	425 708,21	2 159 309,35			
298	425 698,59	2 159 302,36	425 698,59	2 159 302,36			
299	425 696,19	2 159 293,71	425 696,19	2 159 293,71			
290	425 692,00	2 159 291,05	425 692,00	2 159 291,05			
893	425 696,04	2 159 285,16	—	—	—	—	—
894	425 712,12	2 159 292,81	—	—			
895	425 765,04	2 159 318,78	—	—			
896	425 751,55	2 159 346,62	—	—			
н899У	—	—	425 691,38	2 159 290,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н900У	—	—	425 695,45	2 159 284,67			
н901У	—	—	425 711,63	2 159 292,34			
н897У	—	—	425 763,82	2 159 318,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302006:34

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
н897У	н898У	13,01	—	—
н898У	н892У	0,56		
н892У	н891У	18,48		
н891У	98	8,19		
98	295	0,65		
295	296	50,80		
296	297	12,82		
297	298	11,89		
298	299	8,98		
299	290	4,96		
290	н899У	0,72		
н899У	н900У	7,26		

1	2	3	4	5			
н900У	н901У	17,91	—	—			
н901У	н897У	58,40					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0302006:34				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1998 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 998,00) = 16				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0302006:35				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y					X
1	2	3	4	5	6	7	8
295	425 746,68	2 159 344,25	425 746,68	2 159 344,25	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
98	425 746,31	2 159 344,79	425 746,31	2 159 344,79			
97	425 745,16	2 159 347,72	425 745,16	2 159 347,72			
907	425 711,35	2 159 328,92	425 711,35	2 159 328,92			
906	425 696,23	2 159 319,87	425 696,23	2 159 319,87			
905	425 688,19	2 159 314,88	425 688,19	2 159 314,88		0,30	—
н908У	—	—	425 675,68	2 159 307,45			
904	425 676,08	2 159 306,70	425 676,08	2 159 306,70			
903	425 678,83	2 159 302,73	425 678,83	2 159 302,73			
902	425 681,97	2 159 305,17	425 681,97	2 159 305,17			
290	425 692,00	2 159 291,05	425 692,00	2 159 291,05		0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
299	425 696,19	2 159 293,71	425 696,19	2 159 293,71			
298	425 698,59	2 159 302,36	425 698,59	2 159 302,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
297	425 708,21	2 159 309,35	425 708,21	2 159 309,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
296	425 701,80	2 159 320,45	425 701,80	2 159 320,45			
295	425 746,68	2 159 344,25	425 746,68	2 159 344,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	98	0,65	—	—
98	97	3,15		
97	907	38,69		
907	906	17,62		
906	905	9,46		
905	н908У	14,55		
н908У	904	0,85		
904	903	4,83		
903	902	3,98		
902	290	17,32		
290	299	4,96		
299	298	8,98		
298	297	11,89		
297	296	12,82		
296	295	50,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	628 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	5 298,58	4 225,68	—	—	—	—	—
315	5 289,70	4 256,63	—	—			
316	5 266,66	4 253,27	—	—			
317	5 254,77	4 250,92	—	—			
318	5 209,97	4 246,48	—	—			
319	5 210,19	4 221,78	—	—			
320	5 280,64	4 223,24	—	—			
н908У	—	—	425 675,68	2 159 307,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
905	—	—	425 688,19	2 159 314,88			
906	—	—	425 696,23	2 159 319,87			
907	—	—	425 711,35	2 159 328,92			
н909У	—	—	425 741,59	2 159 345,76			
н910У	—	—	425 730,09	2 159 371,43			
н911У	—	—	425 654,38	2 159 332,15			
н912У	—	—	425 663,01	2 159 321,58			
н913У	—	—	425 664,41	2 159 321,08			
н914У	—	—	425 669,24	2 159 314,04			
н915У	—	—	425 669,53	2 159 314,25			
н916У	—	—	425 674,34	2 159 308,47			
н917У	—	—	425 674,85	2 159 308,79			
н908У	—	—	425 675,68	2 159 307,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:36

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

1	2	3	4	5
н908У	905	14,55	—	—
905	906	9,46		
906	907	17,62		
907	н909У	34,61		
н909У	н910У	28,13		
н910У	н911У	85,29		
н911У	н912У	13,65		
н912У	н913У	1,49		
н913У	н914У	8,54		
н914У	н915У	0,36		
н915У	н916У	7,52		
н916У	н917У	0,60		
н917У	н908У	1,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302006:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2401 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 401,00) = 17
3	Иные сведения	—

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

31:09:0302006:147

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	425 797,91	2 159 347,61	425 797,91	2 159 347,61	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
998	425 804,87	2 159 350,85	425 804,87	2 159 350,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
135	425 814,77	2 159 354,91	425 814,77	2 159 354,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
136	425 813,08	2 159 357,92	425 813,08	2 159 357,92			
137	425 797,82	2 159 386,12	425 797,82	2 159 386,12			
138	425 787,65	2 159 408,49	425 787,65	2 159 408,49			
139	425 771,75	2 159 401,72	425 771,75	2 159 401,72			
н997У	—	—	425 792,28	2 159 359,27			
н992У	—	—	425 795,68	2 159 352,22			
133	425 797,91	2 159 347,61	425 797,91	2 159 347,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:147

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
133	998	7,68	—	—
998	135	10,70		
135	136	3,45		
136	137	32,06		
137	138	24,57		
138	139	17,28		
139	н997У	47,15		
н997У	н992У	7,83		
н992У	133	5,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1036 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,036,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:32

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	425 790,86	2 159 344,23	425 790,86	2 159 344,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
133	425 797,91	2 159 347,61	425 797,91	2 159 347,61			
н992У	—	—	425 795,68	2 159 352,22			
н997У	—	—	425 792,28	2 159 359,27			
139	425 771,75	2 159 401,72	425 771,75	2 159 401,72			
92	425 768,76	2 159 400,48	425 768,76	2 159 400,48			
91	425 758,24	2 159 385,46	425 758,24	2 159 385,46			
90	425 780,02	2 159 342,41	425 780,02	2 159 342,41			
999	425 789,55	2 159 347,13	425 789,55	2 159 347,13			
1000	425 790,86	2 159 344,23	425 790,86	2 159 344,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1000	133	7,82	—	—
133	н992У	5,12		
н992У	н997У	7,83		
н997У	139	47,15		
139	92	3,24		
92	91	18,34		
91	90	48,25		
90	999	10,63		
999	1000	3,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0302006:32		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1031 ± 11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(1 031,00) = 11		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0302006:38		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1039У	—	—	425 637,35	2 159 350,33	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
326	425 645,49	2 159 355,74	425 645,49	2 159 355,74			
327	425 650,10	2 159 358,12	425 650,10	2 159 358,12			
328	425 704,64	2 159 380,78	425 704,64	2 159 380,78			
329	425 714,31	2 159 385,37	425 714,31	2 159 385,37			
1046	425 691,62	2 159 401,56	425 691,62	2 159 401,56			
331	425 679,02	2 159 395,64	425 679,02	2 159 395,64			
332	425 645,05	2 159 378,94	425 645,05	2 159 378,94			
333	425 636,18	2 159 374,24	425 636,18	2 159 374,24			
334	425 631,28	2 159 371,81	425 631,28	2 159 371,81			
335	425 624,16	2 159 365,98	—	—	—	—	—
1042	425 622,59	2 159 364,65	—	—			
1043	425 629,40	2 159 356,95	—	—			
н1047У	—	—	425 623,59	2 159 365,96	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1048У	—	—	425 622,91	2 159 365,44			
н1049У	—	—	425 628,31	2 159 358,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	425 631,25	2 159 360,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1044	425 631,97	2 159 358,90	425 631,97	2 159 358,90			
324	425 636,62	2 159 351,10	425 636,62	2 159 351,10			
1045	425 637,27	2 159 349,72	—	—	—	—	—
н1039У	—	—	425 637,35	2 159 350,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302006:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039У	326	9,77	—	—
326	327	5,19		
327	328	59,06		
328	329	10,70		
329	1046	27,87		
1046	331	13,92		
331	332	37,85		
332	333	10,04		
333	334	5,47		
334	н1047У	9,66		
н1047У	н1048У	0,86		
н1048У	н1049У	9,11		
н1049У	н1047У	3,56		
н1047У	1044	1,41		
1044	324	9,08		
324	н1039У	1,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302006:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1812 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 812,00) = 15

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:102							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	425 998,66	2 159 047,01	—	—	—	—	—
11	425 996,29	2 159 050,83	—	—			
12	425 990,76	2 159 047,41	—	—			
13	425 993,14	2 159 043,58	—	—			
н1069У	—	—	425 998,29	2 159 046,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1070У	—	—	425 995,88	2 159 050,46			
н1071У	—	—	425 990,40	2 159 047,00			
н696У	—	—	425 992,82	2 159 043,19			
н1069У	—	—	425 998,29	2 159 046,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:102							
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		
н1069У	н1070У	4,50	—		—		
н1070У	н1071У	6,48					
н1071У	н696У	4,51					
н696У	н1069У	6,48					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:102							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			29 ± 2			

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(29,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:39

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	425 623,59	2 159 365,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
334	425 631,28	2 159 371,81	425 631,28	2 159 371,81			
333	425 636,18	2 159 374,24	425 636,18	2 159 374,24			
332	425 645,05	2 159 378,94	425 645,05	2 159 378,94			
331	425 679,02	2 159 395,64	425 679,02	2 159 395,64			
1083	425 666,51	2 159 411,45	425 666,51	2 159 411,45			
1081	425 610,47	2 159 381,55	—	—	—	—	—
н1084У	—	—	425 610,12	2 159 381,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
337	425 617,89	2 159 373,16	425 617,89	2 159 373,16			
1082	425 624,16	2 159 365,98	—	—	—	—	—
н1047У	—	—	425 623,59	2 159 365,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:39

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
н1047У	334	9,66	—	—
334	333	5,47		
333	332	10,04		
332	331	37,85		

1	2	3	4	5
331	1083	20,16	—	—
1083	н1084У	63,74		
н1084У	337	11,57		
337	н1047У	9,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1212 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 212,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	—	—	425 666,51	2 159 411,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1116	425 675,43	2 159 416,21	425 675,43	2 159 416,21			
1117	425 661,28	2 159 425,86	425 661,28	2 159 425,86			
366	—	—	425 648,42	2 159 420,58			
352	425 610,12	2 159 404,86	425 610,12	2 159 404,86			
353	425 610,69	2 159 403,64	425 610,69	2 159 403,64			
1114	425 597,85	2 159 396,96	—	—	—	—	—
1115	425 609,53	2 159 381,05	—	—			
н1118У	—	—	425 597,47	2 159 396,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1119У	—	—	425 597,72	2 159 396,16			
н1120У	—	—	425 609,60	2 159 381,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	—	—	425 610,12	2 159 381,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1083	—	—	425 666,51	2 159 411,45			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:41							
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		
1083	1116	10,11	—		—		
1116	1117	17,13					
1117	366	13,90					
366	352	41,40					
352	353	1,35					
353	н1118У	14,94					
н1118У	н1119У	0,59					
н1119У	н1120У	18,88					
н1120У	н1084У	0,58					
н1084У	1083	63,74					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:41							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1295 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 295,00)} = 13$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:40

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	425 648,42	2 159 420,58	425 648,42	2 159 420,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1124	425 643,36	2 159 431,67	425 643,36	2 159 431,67			
364	425 638,51	2 159 435,93	425 638,51	2 159 435,93			
363	425 631,93	2 159 433,38	425 631,93	2 159 433,38			
362	425 627,27	2 159 431,41	425 627,27	2 159 431,41			
361	425 618,23	2 159 427,11	425 618,23	2 159 427,11			
360	425 614,29	2 159 425,16	425 614,29	2 159 425,16			
359	425 608,33	2 159 422,45	425 608,33	2 159 422,45			
358	425 600,38	2 159 418,40	—	—			
357	425 590,79	2 159 414,47	—	—	—	—	—
1123	425 592,26	2 159 405,75	—	—			
1122	425 593,44	2 159 399,36	—	—			
1121	425 594,81	2 159 395,38	—	—			
н1125У	—	—	425 591,51	2 159 415,24			
н1126У	—	—	425 593,52	2 159 407,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1127У	—	—	425 594,94	2 159 402,50			
н1118У	—	—	425 597,47	2 159 396,69			
353	425 610,69	2 159 403,64	425 610,69	2 159 403,64			
352	425 610,12	2 159 404,86	425 610,12	2 159 404,86			
366	425 648,42	2 159 420,58	425 648,42	2 159 420,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:40

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

1	2	3	4	5
366	1124	12,19	—	—
1124	364	6,46		
364	363	7,06		
363	362	5,06		
362	361	10,01		
361	360	4,40		
360	359	6,55		
359	н1125У	18,30		
н1125У	н1126У	7,93		
н1126У	н1127У	5,27		
н1127У	н1118У	6,34		
н1118У	353	14,94		
353	352	1,35		
352	366	41,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	985 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(985,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:42

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	425 638,51	2 159 435,93	425 638,51	2 159 435,93	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
1128	425 626,86	2 159 448,60	425 626,86	2 159 448,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1129	425 630,48	2 159 456,26	425 630,48	2 159 456,26			
1130	425 624,33	2 159 461,21	425 624,33	2 159 461,21			
1131	425 606,10	2 159 442,85	425 606,10	2 159 442,85			
1132	425 588,58	2 159 430,91	—	—	—	—	—
1133	425 590,79	2 159 414,47	—	—			
1134	425 600,38	2 159 418,40	—	—			
н1135У	—	—	425 587,60	2 159 430,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1136У	—	—	425 587,01	2 159 428,84			
н1137У	—	—	425 590,45	2 159 415,60			
н1125У	—	—	425 591,51	2 159 415,24			
359	425 608,33	2 159 422,45	425 608,33	2 159 422,45			
360	425 614,29	2 159 425,16	425 614,29	2 159 425,16			
361	425 618,23	2 159 427,11	425 618,23	2 159 427,11			
362	425 627,27	2 159 431,41	425 627,27	2 159 431,41			
363	425 631,93	2 159 433,38	425 631,93	2 159 433,38			
364	425 638,51	2 159 435,93	425 638,51	2 159 435,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:42

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
364	1128	17,21	—	—
1128	1129	8,47		
1129	1130	7,89		
1130	1131	25,87		
1131	н1135У	22,00		
н1135У	н1136У	2,18		
н1136У	н1137У	13,68		
н1137У	н1125У	1,12		
н1125У	359	18,30		
359	360	6,55		
360	361	4,40		
361	362	10,01		

1	2	3	4	5
362	363	5,06	—	—
363	364	7,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1014 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 014,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1151У	—	—	425 543,27	2 159 421,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1152У	—	—	425 551,01	2 159 423,45			
н1153У	—	—	425 557,56	2 159 425,74			
404	425 551,03	2 159 445,49	425 551,03	2 159 445,49			
405	425 538,13	2 159 470,24	425 538,13	2 159 470,24			
406	425 552,28	2 159 480,74	425 552,28	2 159 480,74			
407	425 561,91	2 159 490,07	425 561,91	2 159 490,07			
1150	425 557,75	2 159 500,67	425 557,75	2 159 500,67			
409	425 527,96	2 159 477,25	425 527,96	2 159 477,25			
410	425 523,69	2 159 472,93	425 523,69	2 159 472,93			
411	425 521,69	2 159 469,01	425 521,69	2 159 469,01			
412	425 523,16	2 159 464,02	425 523,16	2 159 464,02			
413	425 536,08	2 159 426,12	425 536,08	2 159 426,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
414	425 542,42	2 159 423,50	425 542,42	2 159 423,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
401	425 544,24	2 159 418,55	—	—	—	—	—
402	425 559,33	2 159 421,99	—	—			
403	425 554,71	2 159 434,59	—	—			
н1151У	—	—	425 543,27	2 159 421,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1151У	н1152У	8,07	—	—
н1152У	н1153У	6,94		
н1153У	404	20,80		
404	405	27,91		
405	406	17,62		
406	407	13,41		
407	1150	11,39		
1150	409	37,89		
409	410	6,07		
410	411	4,40		
411	412	5,20		
412	413	40,04		
413	414	6,86		
414	н1151У	2,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1408 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,408,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:59							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	79 348,75	62 908,52	—	—	—	—	—
469	79 305,00	62 958,59	—	—			
470	79 270,07	62 928,13	—	—			
471	79 291,65	62 897,00	—	—			
472	79 316,67	62 889,37	—	—			
н1161У	—	—	425 670,40	2 159 290,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1162У	—	—	425 666,24	2 159 293,55			
н1163У	—	—	425 647,36	2 159 315,58			
н1164У	—	—	425 648,84	2 159 316,73			
1053	—	—	425 641,81	2 159 325,93			
н1165У	—	—	425 634,59	2 159 319,80			
н1166У	—	—	425 622,47	2 159 309,51			
1060	—	—	425 620,32	2 159 307,69			
1059	—	—	425 613,66	2 159 302,13			
1058	—	—	425 603,64	2 159 293,28			
н1167У	—	—	425 640,03	2 159 251,14			
н1168У	—	—	425 651,86	2 159 258,42			
н1169У	—	—	425 658,56	2 159 260,93			
н1170У	—	—	425 659,90	2 159 261,65			
н1171У	—	—	425 660,66	2 159 262,82			
н1172У	—	—	425 668,52	2 159 266,54			
н1161У	—	—	425 668,89	2 159 265,82			
н1162У	—	—	425 677,31	2 159 269,80			
н1161У	—	—	425 670,40	2 159 290,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:59

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
н1161У	н1162У	5,39	—	—
н1162У	н1163У	29,01		
н1163У	н1164У	1,87		
н1164У	1053	11,58		
1053	н1165У	9,47		
н1165У	н1166У	15,90		
н1166У	1060	2,82		
1060	1059	8,68		
1059	1058	13,37		
1058	н1167У	55,68		
н1167У	н1168У	13,89		
н1168У	н1169У	7,15		
н1169У	н1170У	1,52		
н1170У	н1171У	1,40		
н1171У	н1172У	8,70		
н1172У	н1161У	0,81		
н1161У	н1162У	9,31		
н1162У	н1161У	21,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2869 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 \cdot 869,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:88							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	—	—	425 557,56	2 159 425,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1200У	—	—	425 558,13	2 159 424,02			
н1201У	—	—	425 569,78	2 159 427,29			
н1202У	—	—	425 576,45	2 159 429,58			
н1203У	—	—	425 571,43	2 159 444,77			
н1204У	—	—	425 574,25	2 159 445,74			
н1065У	—	—	425 571,03	2 159 454,18			
н1068У	—	—	425 556,03	2 159 448,27			
н1067У	—	—	425 553,86	2 159 454,22			
н1066У	—	—	425 568,84	2 159 459,75			
н1205У	—	—	425 568,79	2 159 469,35			
н1206У	—	—	425 561,84	2 159 488,16			
407	425 561,91	2 159 490,07	425 561,91	2 159 490,07			
406	425 552,28	2 159 480,74	425 552,28	2 159 480,74			
405	425 538,13	2 159 470,24	425 538,13	2 159 470,24	—	—	—
404	425 551,03	2 159 445,49	425 551,03	2 159 445,49			
1199	425 554,71	2 159 434,59	—	—			
402	425 559,33	2 159 421,99	—	—			
563	425 559,85	2 159 420,56	—	—			
1191	425 578,84	2 159 427,27	—	—			
1192	425 582,24	2 159 429,35	—	—			
1193	425 575,77	2 159 454,16	—	—			
1194	425 560,91	2 159 447,56	—	—			
1195	425 558,47	2 159 453,07	—	—			
1196	425 574,22	2 159 460,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1197	425 571,04	2 159 472,32	—	—	—	—	—
1198	425 564,07	2 159 492,16	—	—		—	—
н1153У	—	—	425 557,56	2 159 425,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302006:88

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
н1153У	н1200У	1,81	—	—
н1200У	н1201У	12,10		
н1201У	н1202У	7,05		
н1202У	н1203У	16,00		
н1203У	н1204У	2,98		
н1204У	н1065У	9,03		
н1065У	н1068У	16,12		
н1068У	н1067У	6,33		
н1067У	н1066У	15,97		
н1066У	н1205У	9,60		
н1205У	н1206У	20,05		
н1206У	407	1,91		
407	406	13,41		
406	405	17,62		
405	404	27,91		
404	н1153У	20,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302006:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1199 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 199,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:89

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1193	425 575,77	2 159 454,16	—	—	—	—	—
1196	425 574,22	2 159 460,10	—	—			
1195	425 558,47	2 159 453,07	—	—			
1194	425 560,91	2 159 447,56	—	—			
н1065У	—	—	425 571,03	2 159 454,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1066У	—	—	425 568,84	2 159 459,75			
н1067У	—	—	425 553,86	2 159 454,22			
н1068У	—	—	425 556,03	2 159 448,27			
н1065У	—	—	425 571,03	2 159 454,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:89

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
н1065У	н1066У	5,99	—	—
н1066У	н1067У	15,97		
н1067У	н1068У	6,33		
н1068У	н1065У	16,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	99 ± 3

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(99,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:77

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1232	425 983,64	2 159 071,35	—	—	—	—	—
1233	425 980,40	2 159 076,63	—	—			
1234	425 975,13	2 159 073,46	—	—			
1235	425 978,34	2 159 068,16	—	—			
н1228У	—	—	425 982,89	2 159 071,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1229У	—	—	425 979,65	2 159 076,63			
н1230У	—	—	425 974,38	2 159 073,46			
н1231У	—	—	425 977,59	2 159 068,16			
н1228У	—	—	425 982,89	2 159 071,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228У	н1229У	6,19	—	—
н1229У	н1230У	6,15		
н1230У	н1231У	6,20		
н1231У	н1228У	6,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:77

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	38 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(38,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:93

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1236	425 977,33	2 159 075,55	—	—	—	—	—
1237	425 979,94	2 159 077,18	—	—			
1238	425 977,37	2 159 081,32	—	—			
1239	425 972,10	2 159 078,05	—	—			
1240	425 974,67	2 159 073,91	—	—			
н1215У	—	—	425 976,58	2 159 075,55	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н1216У	—	—	425 979,19	2 159 077,18			
н1217У	—	—	425 976,62	2 159 081,32			
н1218У	—	—	425 971,35	2 159 078,05			
н1219У	—	—	425 973,92	2 159 073,91			
н1215У	—	—	425 976,58	2 159 075,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:93

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
н1215У	н1216У	3,08	—	—
н1216У	н1217У	4,87		
н1217У	н1218У	6,20		

1	2	3	4	5
н1211У	н1212У	5,40	—	—
н1212У	н1213У	6,16		
н1213У	н1214У	5,41		
н1214У	н1211У	6,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302006:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(33,00) = 2
3	Иные сведения	—

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

31:09:0302006:135

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1243	425 967,00	2 159 074,89	—	—	—	—	—
1244	425 969,57	2 159 070,75	—	—			
1240	425 974,67	2 159 073,91	—	—			
1239	425 972,10	2 159 078,05	—	—			
н1224У	—	—	425 966,25	2 159 074,89	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1225У	—	—	425 968,82	2 159 070,75			
н1226У	—	—	425 973,92	2 159 073,91			
н1227У	—	—	425 971,35	2 159 078,05			
н1224У	—	—	425 966,25	2 159 074,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:135

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
н1224У	н1225У	4,87	—	—
н1225У	н1226У	6,00		
н1226У	н1227У	4,87		
н1227У	н1224У	6,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:134

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1245	425 964,20	2 159 079,52	—	—	—	—	—
1243	425 967,00	2 159 074,89	—	—			
1239	425 972,10	2 159 078,05	—	—			
1242	425 969,30	2 159 082,68	—	—			
н1220У	—	—	425 963,45	2 159 079,52	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н1221У	—	—	425 966,25	2 159 074,89			
н1222У	—	—	425 971,35	2 159 078,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1223У	—	—	425 968,55	2 159 082,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1220У	—	—	425 963,45	2 159 079,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:134

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
н1220У	н1221У	5,41	—	—
н1221У	н1222У	6,00		
н1222У	н1223У	5,41		
н1223У	н1220У	6,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(32,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:130

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1250	426 046,58	2 159 111,23	—	—	—	—	—
1251	426 043,37	2 159 116,41	—	—			
1252	426 037,65	2 159 112,88	—	—			
1253	426 040,86	2 159 107,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1246У	—	—	426 046,03	2 159 110,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1247У	—	—	426 042,82	2 159 115,82			
н1248У	—	—	426 037,10	2 159 112,29			
н1249У	—	—	426 040,31	2 159 107,11			
н1246У	—	—	426 046,03	2 159 110,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:130

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
н1246У	н1247У	6,09	—	—
н1247У	н1248У	6,72		
н1248У	н1249У	6,09		
н1249У	н1246У	6,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	41 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(41,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:66

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1258	425 947,52	2 159 067,06	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1259	425 945,57	2 159 071,83	—	—	—	—	—
1260	425 940,13	2 159 069,55	—	—			
1261	425 942,08	2 159 064,78	—	—			
н1254У	—	—	425 947,14	2 159 066,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1255У	—	—	425 945,19	2 159 071,23			
н1256У	—	—	425 939,75	2 159 068,95			
н1257У	—	—	425 941,70	2 159 064,18			
н1254У	—	—	425 947,14	2 159 066,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302006:66

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
н1254У	н1255У	5,15	—	—
н1255У	н1256У	5,90		
н1256У	н1257У	5,15		
н1257У	н1254У	5,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302006:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(30,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:145

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1053	425 641,81	2 159 325,93	425 641,81	2 159 325,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1297	425 635,42	2 159 332,91	425 635,42	2 159 332,91			
1298	425 613,83	2 159 358,67	425 613,83	2 159 358,67			
1299	425 612,52	2 159 360,22	425 612,52	2 159 360,22			
1300	425 607,89	2 159 360,49	425 607,89	2 159 360,49			
1301	425 596,25	2 159 351,81	425 596,25	2 159 351,81			
1302	425 592,02	2 159 348,70	425 592,02	2 159 348,70			
1303	425 594,88	2 159 344,43	425 594,88	2 159 344,43			
1304	425 578,69	2 159 332,23	425 578,69	2 159 332,23			
1058	425 603,64	2 159 293,28	425 603,64	2 159 293,28			
1059	425 613,66	2 159 302,13	425 613,66	2 159 302,13			
1060	425 620,32	2 159 307,69	425 620,32	2 159 307,69			
н1166У	—	—	425 622,47	2 159 309,51			
н1165У	—	—	425 634,59	2 159 319,80			
1053	425 641,81	2 159 325,93	425 641,81	2 159 325,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:145

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
1053	1297	9,46	—	—
1297	1298	33,61		
1298	1299	2,03		
1299	1300	4,64		
1300	1301	14,52		

1	2	3	4	5
1301	1302	5,25	—	—
1302	1303	5,14		
1303	1304	20,27		
1304	1058	46,26		
1058	1059	13,37		
1059	1060	8,68		
1060	н1166У	2,82		
н1166У	н1165У	15,90		
н1165У	1053	9,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302006:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2198 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 198,00) = 16
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) 31:09:0302006:95										
Зона № 2										
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
—	н922О	—	—	—	425 814,79	2 159 059,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н923О	—	—	—	425 811,03	2 159 065,55	—			
	н924О	—	—	—	425 804,83	2 159 061,98	—			
	н925О	—	—	—	425 808,58	2 159 055,45	—			
	н922О	—	—	—	425 814,79	2 159 059,02	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302006:95										
№ 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					31:09:0302006:4				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302006				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Центральная 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) 31:09:0302001:403										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9260	—	—	—	425 783,26	2 159 069,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9270	—	—	—	425 776,25	2 159 080,47	—			
	н9280	—	—	—	425 768,54	2 159 075,74	—			
	н9290	—	—	—	425 775,54	2 159 064,31	—			
	н9260	—	—	—	425 783,26	2 159 069,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:403										
№ 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				31:09:0302006:5					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Центральная ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302006:132		

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н934О	—	—	—	425 858,09	2 159 340,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н935О	—	—	—	425 855,56	2 159 345,08	—				
	н936О	—	—	—	425 851,38	2 159 342,59	—				
	н937О	—	—	—	425 853,92	2 159 338,35	—				
	н934О	—	—	—	425 858,09	2 159 340,84	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302006:132		
--	--	--

№ 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	31:09:0302006:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка 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) 31:09:0302001:929

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9300	—	—	—	425 870,60	2 159 351,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9310	—	—	—	425 864,40	2 159 348,50	—			
	н9320	—	—	—	425 868,02	2 159 341,83	—			
	н9330	—	—	—	425 874,22	2 159 345,19	—			
	н9300	—	—	—	425 870,60	2 159 351,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:929

№ 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	31:09:0302006:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка 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) 31:09:0302006:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9380	—	—	—	425 839,18	2 159 335,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9390	—	—	—	425 833,21	2 159 332,45	—			
	н9400	—	—	—	425 838,24	2 159 323,49	—			
	н9410	—	—	—	425 844,21	2 159 326,84	—			
	н9380	—	—	—	425 839,18	2 159 335,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302006:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:188

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9420	—	—	—	425 821,00	2 159 315,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9430	—	—	—	425 816,58	2 159 322,74	—			
	н9440	—	—	—	425 807,77	2 159 317,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9460	—	—	—	425 802,10	2 159 310,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9470	—	—	—	425 798,25	2 159 317,20	—			
	н9480	—	—	—	425 792,26	2 159 313,56	—			
	н9490	—	—	—	425 793,51	2 159 311,37	—			
	н9500	—	—	—	425 792,66	2 159 310,88	—			
	н9510	—	—	—	425 795,52	2 159 306,61	—			
	н9460	—	—	—	425 802,10	2 159 310,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:111

№ 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	31:09:0302006:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка 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) 31:09:0302001:693										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9520	—	—	—	425 783,78	2 159 300,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9530	—	—	—	425 780,36	2 159 306,06	—			
	н9540	—	—	—	425 775,66	2 159 303,06	—			
	н9550	—	—	—	425 779,22	2 159 297,79	—			
	н9520	—	—	—	425 783,78	2 159 300,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:693										
№ 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					31:09:0302006:14				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302006				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка 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) 31:09:0302006:97

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н956О	—	—	—	425 740,50	2 159 272,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н957О	—	—	—	425 735,78	2 159 280,99	—			
	н958О	—	—	—	425 725,29	2 159 275,39	—			
	н959О	—	—	—	425 730,01	2 159 266,55	—			
	н956О	—	—	—	425 740,50	2 159 272,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302006:97

№ 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	31:09:0302006:19

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:166		

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9600	—	—	—	425 709,22	2 159 259,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9610	—	—	—	425 706,20	2 159 265,88	—			
	н9620	—	—	—	425 701,99	2 159 263,74	—			
	н9630	—	—	—	425 705,01	2 159 257,79	—			
	н9600	—	—	—	425 709,22	2 159 259,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:166		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 30
	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) 31:09:0302001:191

Зона № 2

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
—	н9640	—	—	—	425 686,70	2 159 233,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9650	—	—	—	425 678,09	2 159 228,45	—			
	н9660	—	—	—	425 676,73	2 159 230,82	—			
	н9670	—	—	—	425 675,01	2 159 230,44	—			
	н9680	—	—	—	425 672,20	2 159 235,92	—			
	н9690	—	—	—	425 673,56	2 159 236,62	—			
	н9700	—	—	—	425 672,97	2 159 237,77	—			
	н9710	—	—	—	425 681,69	2 159 242,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н964О	—	—	—	425 686,70	2 159 233,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка 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) 31:09:0302006:98

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных 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
—	н972О	—	—	—	425 663,21	2 159 233,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9730	—	—	—	425 659,31	2 159 241,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9740	—	—	—	425 653,72	2 159 238,36	—			
	н9750	—	—	—	425 657,62	2 159 230,61	—			
	н9720	—	—	—	425 663,21	2 159 233,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302006:98

№ 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	31:09:0302006:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 38
	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) 31:09:0302001:923										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9760	—	—	—	425 913,28	2 159 406,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9770	—	—	—	425 917,28	2 159 408,96	—			
	н9780	—	—	—	425 914,20	2 159 414,17	—			
	н9790	—	—	—	425 910,19	2 159 411,80	—			
	н9760	—	—	—	425 913,28	2 159 406,59	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:923										
№ 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					31:09:0302006:25				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302006				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:922

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9800	—	—	—	425 876,62	2 159 403,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9810	—	—	—	425 869,39	2 159 400,19	—			
	н9820	—	—	—	425 876,86	2 159 385,52	—			
	н9830	—	—	—	425 884,08	2 159 389,20	—			
	н9800	—	—	—	425 876,62	2 159 403,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:922

№ 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	31:09:0302006:26

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка 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) 31:09:0302006:103		

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9840	—	—	—	425 850,96	2 159 372,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9850	—	—	—	425 857,91	2 159 376,00	—			
	н9860	—	—	—	425 853,78	2 159 384,59	—			
	н9870	—	—	—	425 846,83	2 159 381,24	—			
	н9840	—	—	—	425 850,96	2 159 372,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302006:103		
--	--	--

№ 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	31:09:0302006:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302006:131

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н988О	—	—	—	425 830,27	2 159 365,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н989О	—	—	—	425 826,74	2 159 372,24	—			
	н990О	—	—	—	425 817,51	2 159 367,31	—			
	н991О	—	—	—	425 821,05	2 159 360,70	—			
	н988О	—	—	—	425 830,27	2 159 365,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302006:131

№ 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	31:09:0302006:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 7/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:281

Зона № 2

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
—	н9920	—	—	—	425 795,68	2 159 352,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9930	—	—	—	425 802,01	2 159 355,37	—			
	н9940	—	—	—	425 797,56	2 159 364,30	—			
	н9950	—	—	—	425 792,38	2 159 361,73	—			
	н9960	—	—	—	425 793,34	2 159 359,80	—			
	н9970	—	—	—	425 792,28	2 159 359,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н992О	—	—	—	425 795,68	2 159 352,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:281										
№ 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					31:09:0302006:147				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302006				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 9/1				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:312										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н997О	—	—	—	425 792,28	2 159 359,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1001О	—	—	—	425 790,00	2 159 358,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1002О	—	—	—	425 789,30	2 159 359,63	—			
	н1003О	—	—	—	425 783,25	2 159 356,71	—			
	н1004О	—	—	—	425 787,47	2 159 347,95	—			
	н992О	—	—	—	425 795,68	2 159 352,22	—			
	н997О	—	—	—	425 792,28	2 159 359,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:312

№ 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	31:09:0302006:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 9/2
	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) 31:09:1103001:397										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1005О	—	—	—	425 775,60	2 159 341,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1006О	—	—	—	425 772,28	2 159 349,25	—			
	н1007О	—	—	—	425 762,32	2 159 345,00	—			
	н1008О	—	—	—	425 765,63	2 159 337,21	—			
	н1005О	—	—	—	425 775,60	2 159 341,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:397										
№ 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					31:09:0302006:144				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302006				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1020										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1009О	—	—	—	425 703,31	2 159 292,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1010О	—	—	—	425 710,33	2 159 297,02	—			
	н1011О	—	—	—	425 706,78	2 159 302,40	—			
	н1012О	—	—	—	425 699,77	2 159 297,77	—			
	н1009О	—	—	—	425 703,31	2 159 292,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1020										
№ 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				31:09:0302006:34					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 13
	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) 31:09:0302001:1022		

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1013О	—	—	—	425 694,21	2 159 301,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1014О	—	—	—	425 690,59	2 159 308,21	—			
	н1015О	—	—	—	425 685,40	2 159 305,24	—			
	н1016О	—	—	—	425 689,02	2 159 298,92	—			
	н1013О	—	—	—	425 694,21	2 159 301,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1022		
№ 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	31:09:0302006:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 15
	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) 31:09:0302001:1015

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10170	—	—	—	425 676,78	2 159 323,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10180	—	—	—	425 673,03	2 159 328,91	—			
	н10190	—	—	—	425 664,68	2 159 322,98	—			
	н10200	—	—	—	425 668,43	2 159 317,70	—			
	н10170	—	—	—	425 676,78	2 159 323,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1015

№ 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	31:09:0302006:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:528

Зона № 2

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
—	н681О	—	—	—	425 804,53	2 159 527,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н682О	—	—	—	425 813,89	2 159 542,82	—			
	н1021О	—	—	—	425 833,45	2 159 528,93	—			
	н1023О	—	—	—	425 836,52	2 159 533,66	—			
	н1022О	—	—	—	425 857,29	2 159 519,35	—			
	н683О	—	—	—	425 860,93	2 159 509,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н684О	—	—	—	425 853,10	2 159 497,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н681О	—	—	—	425 804,53	2 159 527,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:528										
№ 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					31:09:0302006:50				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302006				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул, д 2				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1017										
Зона № 2										
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
—	н1024О	—	—	—	425 587,22	2 159 480,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1025О	—	—	—	425 583,92	2 159 484,44	—			
	н1026О	—	—	—	425 578,54	2 159 479,70	—			
	н1027О	—	—	—	425 581,85	2 159 475,95	—			
	н1024О	—	—	—	425 587,22	2 159 480,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1017

№ 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	31:09:0302006:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 31
	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) 31:09:0302001:358										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1028О	—	—	—	425 570,13	2 159 525,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1029О	—	—	—	425 564,91	2 159 530,57	—			
	н1030О	—	—	—	425 559,37	2 159 524,27	—			
	н1031О	—	—	—	425 564,59	2 159 519,68	—			
	н1028О	—	—	—	425 570,13	2 159 525,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:358										
№ 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					31:09:0302006:63				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302006				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 33
	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) 31:09:0302001:137

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1034О	—	—	—	425 720,50	2 159 266,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1035О	—	—	—	425 717,67	2 159 271,80	—			
	н1036О	—	—	—	425 713,44	2 159 269,69	—			
	н1037О	—	—	—	425 716,27	2 159 264,03	—			
	н1034О	—	—	—	425 720,50	2 159 266,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006:20

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1019		

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н1138О	—	—	—	425 602,75	2 159 409,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н1139О	—	—	—	425 600,48	2 159 415,37	—				
	н1140О	—	—	—	425 594,39	2 159 413,06	—				
	н1141О	—	—	—	425 596,65	2 159 407,09	—				
	н1138О	—	—	—	425 602,75	2 159 409,41	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1019		
№ 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	31:09:0302006:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 27
	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) 31:09:0302001:1018

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1142О	—	—	—	425 600,05	2 159 429,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1143О	—	—	—	425 597,89	2 159 433,99	—			
	н1144О	—	—	—	425 590,52	2 159 430,11	—			
	н1145О	—	—	—	425 592,68	2 159 426,01	—			
	н1142О	—	—	—	425 600,05	2 159 429,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1018

№ 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	31:09:0302006:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 29
	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) 31:09:0302001:621

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1154О	—	—	—	425 553,64	2 159 429,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1155О	—	—	—	425 552,40	2 159 434,31	—			
	н1156О	—	—	—	425 544,99	2 159 432,38	—			
	н1157О	—	—	—	425 546,23	2 159 427,61	—			
	н1154О	—	—	—	425 553,64	2 159 429,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:621

№ 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	31:09:0302006:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 37
	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) 31:09:0302001:622

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11650	—	—	—	425 634,59	2 159 319,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11730	—	—	—	425 638,92	2 159 314,70	—			
	н11740	—	—	—	425 631,95	2 159 307,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1175О	—	—	—	425 630,60	2 159 309,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1176О	—	—	—	425 628,57	2 159 307,33	—			
	н1177О	—	—	—	425 626,05	2 159 309,78	—			
	н1178О	—	—	—	425 624,10	2 159 308,00	—			
	н1166О	—	—	—	425 622,47	2 159 309,51	—			
	н1165О	—	—	—	425 634,59	2 159 319,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:622

№ 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	31:09:0302006:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 39/2
	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) 31:09:0302006:58										
Зона № 2										
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
—	н11650	—	—	—	425 634,59	2 159 319,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11790	—	—	—	425 634,64	2 159 319,86	—			
	н11800	—	—	—	425 631,54	2 159 323,54	—			
	н11810	—	—	—	425 630,74	2 159 322,86	—			
	н11820	—	—	—	425 628,84	2 159 325,10	—			
	н11830	—	—	—	425 619,94	2 159 317,57	—			
	н11840	—	—	—	425 621,21	2 159 316,08	—			
	н11850	—	—	—	425 621,93	2 159 316,69	—			
	н11860	—	—	—	425 623,68	2 159 314,62	—			
	н11870	—	—	—	425 624,42	2 159 315,24	—			
	н11880	—	—	—	425 625,72	2 159 313,72	—			
	н11890	—	—	—	425 621,90	2 159 310,22	—			
	н11660	—	—	—	425 622,47	2 159 309,51	—			
	н11650	—	—	—	425 634,59	2 159 319,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302006:58										
№ 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	31:09:0302006:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 39/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:661

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1207О	—	—	—	425 573,63	2 159 434,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1208О	—	—	—	425 566,36	2 159 432,28	—			
	н1209О	—	—	—	425 567,93	2 159 427,40	—			
	н1210О	—	—	—	425 575,20	2 159 429,73	—			
	н1207О	—	—	—	425 573,63	2 159 434,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:661

№ 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	31:09:0302006:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 35
	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) 31:09:0302006:139

Зона № 2

Номер контура	Номера характеристик 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
—	н1262О	—	—	—	426 043,01	2 159 029,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1263О	—	—	—	426 040,14	2 159 033,58	—			
	н1264О	—	—	—	426 035,38	2 159 030,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1265О	—	—	—	426 038,24	2 159 026,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1262О	—	—	—	426 043,01	2 159 029,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302006:139

№ 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		31:09:0302006:137	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0302006	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с	
	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302006:140

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1266О	—	—	—	426 040,09	2 159 033,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1267О	—	—	—	426 037,70	2 159 037,30	—			
	н1268О	—	—	—	426 032,95	2 159 034,21	—			
	н1269О	—	—	—	426 035,34	2 159 030,52	—			
	н1266О	—	—	—	426 040,09	2 159 033,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302006:140

№ 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	31:09:0302006:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	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) 31:09:0302006:143										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270О	—	—	—	426 046,01	2 159 110,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1271О	—	—	—	426 042,81	2 159 115,80	—			
	н1272О	—	—	—	426 037,13	2 159 112,28	—			
	н1273О	—	—	—	426 040,34	2 159 107,13	—			
	н1270О	—	—	—	426 046,01	2 159 110,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302006:143										
№ 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					31:09:0302006:130				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302006				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302006:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1274О	—	—	—	426 002,82	2 159 077,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1275О	—	—	—	426 000,12	2 159 081,20	—			
	н1276О	—	—	—	425 994,89	2 159 077,79	—			
	н1277О	—	—	—	425 997,58	2 159 073,66	—			
	н1274О	—	—	—	426 002,82	2 159 077,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302006:100

№ 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	31:09:0302006:64

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:932		

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1278О	—	—	—	426 007,89	2 159 080,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1279О	—	—	—	426 005,30	2 159 084,39	—			
	н1280О	—	—	—	426 000,16	2 159 081,20	—			
	н1281О	—	—	—	426 002,83	2 159 077,09	—			
	н1278О	—	—	—	426 007,89	2 159 080,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:932		
--	--	--

№ 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	31:09:0302006:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Центральная ул
	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) 31:09:0302001:950

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1282О	—	—	—	426 002,75	2 159 088,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1283О	—	—	—	426 000,45	2 159 092,21	—			
	н1284О	—	—	—	425 995,40	2 159 088,86	—			
	н1285О	—	—	—	425 997,55	2 159 085,37	—			
	н1282О	—	—	—	426 002,75	2 159 088,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:950

№ 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	31:09:0302006:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Центральная ул
	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) 31:09:0302001:1047 _____

Зона № 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1286О	—	—	—	425 997,53	2 159 085,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1286О	—	—	—	425 995,38	2 159 088,85	—			
	н1287О	—	—	—	425 990,12	2 159 085,33	—			
	н1288О	—	—	—	425 992,43	2 159 081,91	—			
	н1286О	—	—	—	425 997,53	2 159 085,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1047

№ 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	31:09:0302006:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Центральная ул
	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) 31:09:0302006:128

Зона № 2

Номер контура	Номера характеристик 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
—	н12890	—	—	—	425 997,95	2 159 095,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12900	—	—	—	425 995,22	2 159 100,02	—			
	н12910	—	—	—	425 985,10	2 159 093,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1293О	—	—	—	425 982,66	2 159 071,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1294О	—	—	—	425 979,67	2 159 076,41	—			
	н1295О	—	—	—	425 974,66	2 159 073,39	—			
	н1296О	—	—	—	425 977,65	2 159 068,42	—			
	н1293О	—	—	—	425 982,66	2 159 071,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302006:101

№ 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	31:09:0302006:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:695										
Зона № 2										
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
—	н11650	—	—	—	425 634,59	2 159 319,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11790	—	—	—	425 634,64	2 159 319,86	—			
	н11800	—	—	—	425 631,54	2 159 323,54	—			
	н11810	—	—	—	425 630,74	2 159 322,86	—			
	н11820	—	—	—	425 628,84	2 159 325,10	—			
	н11830	—	—	—	425 619,94	2 159 317,57	—			
	н11840	—	—	—	425 621,21	2 159 316,08	—			
	н11850	—	—	—	425 621,93	2 159 316,69	—			
	н11860	—	—	—	425 623,68	2 159 314,62	—			
	н11870	—	—	—	425 624,42	2 159 315,24	—			
	н11880	—	—	—	425 625,72	2 159 313,72	—			
	н11890	—	—	—	425 621,90	2 159 310,22	—			
	н11660	—	—	—	425 622,47	2 159 309,51	—			
	н11650	—	—	—	425 634,59	2 159 319,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:695										
№ 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	31:09:0302006:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 39/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1065

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9180	—	—	—	425 998,53	2 159 138,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9190	—	—	—	425 994,99	2 159 143,81	—			
	н9200	—	—	—	425 990,56	2 159 140,79	—			
	н9210	—	—	—	425 994,10	2 159 135,58	—			
	н9180	—	—	—	425 998,53	2 159 138,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1065

№ 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	31:09:0302006:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1604005:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1307О	—	—	—	425 777,45	2 159 535,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1308О	—	—	—	425 757,81	2 159 547,59	—			
	н1306О	—	—	—	425 759,56	2 159 550,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1307О	—	—	—	425 741,76	2 159 561,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1308О	—	—	—	425 702,07	2 159 499,26	—			
	н1309О	—	—	—	425 714,34	2 159 491,40	—			
	н1310О	—	—	—	425 721,96	2 159 489,62	—			
	н1311О	—	—	—	425 741,70	2 159 477,51	—			
	н1312О	—	—	—	425 747,83	2 159 488,39	—			
	н1313О	—	—	—	425 730,29	2 159 500,25	—			
	н1314О	—	—	—	425 753,01	2 159 536,48	—			
	н1315О	—	—	—	425 771,16	2 159 525,25	—			
	н1307О	—	—	—	425 777,45	2 159 535,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604005:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков

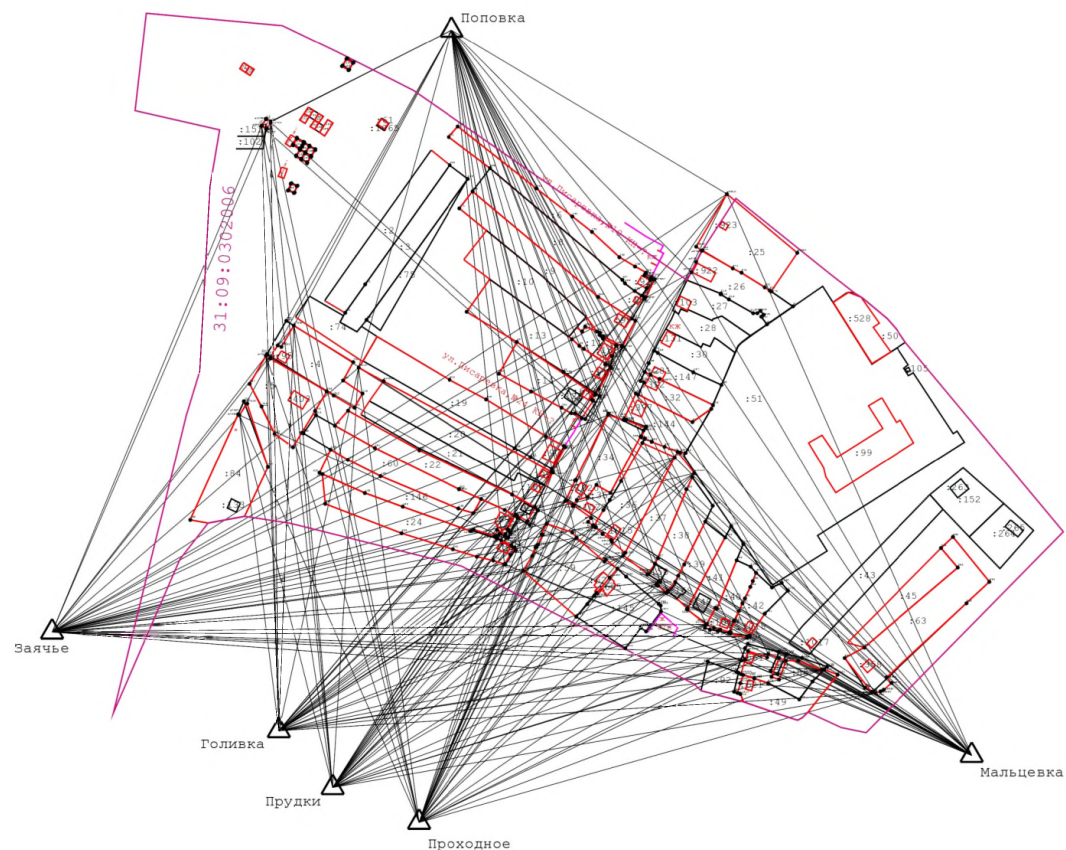


Масштаб 1:4 500

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 | - | - 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 ее местоположение |

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>н 701у - Характерная точка границ земельного участка</p> <p>• - Пункт государственной геодезической сети</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>• 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение</p> <p>← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> |
|--|--|