

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1802005

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

Дата подготовки карты-плана территории 19 мая 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. Капитановая, 43

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 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-001/2023-56579626, 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 19 мая 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	2	427 655,69	2 158 749,78	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			

6. Сведения о средствах измерений	
-----------------------------------	--

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	PrinCe i90	Номер: № 78688-20. Срок действия: действительно до 24.08.2023 г.	ООО "ТестИнТех" №417952 до 24.08.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ
--

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:1802005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №11/ЕП2 от 17.03.2023 г. Карты-планы подготовлены в соответствии с Правилами землепользования и застройки Шеинского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 07.12.2018 г. №761. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно Правилам землепользования и застройки Шеинского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1802005 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж1), зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):

- минимальная площадь - 1000 кв. м;
- максимальная площадь - 2900 кв. м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 22 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 20 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1802005:6, 31:09:1802005:30.</p> <p>При уточнении границы следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1802005:30.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет меньше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</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 22 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1802005:39, 31:09:1802005:63, 31:09:1802005:67, 31:09:1802005:66, 31:09:1802005:34, 31:09:1802005:33, 31:09:1802005:32, 31:09:1802005:31, 31:09:1802005:29, 31:09:1802005:74, 31:09:1802005:73, 31:09:1802005:72, 31:09:1802005:53, 31:09:1802005:25, 31:09:1802005:52, 31:09:1802005:24, 31:09:1802005:23, 31:09:1802005:22, 31:09:1802005:79, 31:09:1802005:60, 31:09:1802005:20, 31:09:1802005:18.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1802005:63, 31:09:1802005:66, 31:09:1802005:34, 31:09:1802005:33, 31:09:1802005:32, 31:09:1802005:31, 31:09:1802005:29, 31:09:1802005:25, 31:09:1802005:52, 31:09:1802005:24, 31:09:1802005:23, 31:09:1802005:22, 31:09:1802005:79.</p> <p>Таким образом, площадь исправляемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 20 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1802001:284, 31:09:1802001:69, 31:09:1802001:157, 31:09:1802001:310, 31:09:1802006:116, 31:09:1802001:197, 31:09:1802001:47, 31:09:1802001:307, 31:09:1802001:292, 31:09:1802001:287, 31:09:1802001:308, 31:09:1802001:142, 31:09:1802006:87, 31:09:1802001:283, 31:09:1802001:125, 31:09:1802001:297, 31:09:1802005:75, 31:09:1802001:289, 31:09:1802001:309, 31:09:1802001:235. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ была выявлена ошибочно установленная связь земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:81 с ОКС кадастровым номером 31:09:1802001:310, фактически вышеуказанный ОКС располагается на ЗУ с кадастровым номером 31:09:1802005:82. Также выявлена ошибочно установленная связь земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:62 с ОКС кадастровым номером 31:09:1802001:289, фактически вышеуказанный ОКС располагается на ЗУ с кадастровым номером 31:09:1802005:61.</p>

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:1802005:88.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802005:6	
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
н470У	—	—	405 606,35	2 136 965,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н471У	—	—	405 601,43	2 136 918,04			
н472У	—	—	405 612,66	2 136 917,45			
н473У	—	—	405 636,15	2 136 918,30			
н474У	—	—	405 646,46	2 137 057,11			
н520У	—	—	405 621,34	2 137 058,99			
н475У	—	—	405 611,29	2 137 059,72			
н528У	—	—	405 608,13	2 136 999,56			
н470У	—	—	405 606,35	2 136 965,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802005:6	
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		
н470У	н471У	47,98	—		—		
н471У	н472У	11,25					
н472У	н473У	23,51					
н473У	н474У	139,19					
н474У	н520У	25,19					
н520У	н475У	10,08					
н475У	н528У	60,24					
н528У	н470У	33,84					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:09:1802005:6	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4811 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 811,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	4 811
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	31:09:1802001:157
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	405 341,24	2 137 343,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н379У	—	—	405 351,05	2 137 344,07			
н378У	—	—	405 365,67	2 137 344,30			
н377У	—	—	405 371,88	2 137 344,04			
н376У	—	—	405 391,06	2 137 343,66			
н374У	—	—	405 402,98	2 137 343,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	405 403,17	2 137 345,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н431У	—	—	405 408,05	2 137 345,56			
н384У	—	—	405 409,08	2 137 373,32			
н388У	—	—	405 337,68	2 137 378,32			
н380У	—	—	405 341,24	2 137 343,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н379У	9,81	—	—
н379У	н378У	14,62		
н378У	н377У	6,22		
н377У	н376У	19,18		
н376У	н374У	11,93		
н374У	н430У	2,58		
н430У	н431У	4,88		
н431У	н384У	27,78		
н384У	н388У	71,57		
н388У	н380У	34,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802005:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2195 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 195,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
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	—
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 31:09:1802005:39							
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
532	59 462,19	40 625,89	—	—	—	—	—
533	59 415,38	40 649,03	—	—			
534	59 405,30	40 652,82	—	—			
535	59 380,25	40 571,51	—	—			
536	59 352,32	40 476,13	—	—			
537	59 391,88	40 462,18	—	—			
538	59 406,79	40 467,80	—	—			
539	59 427,56	40 461,90	—	—			
540	59 449,23	40 520,63	—	—			
541	59 428,31	40 527,14	—	—			
н475У	—	—	405 611,29	2 137 059,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н520У	—	—	405 621,34	2 137 058,99			
507	—	—	405 621,73	2 137 067,25			
506	—	—	405 625,10	2 137 124,93			
505	—	—	405 629,47	2 137 187,59			
504	—	—	405 631,41	2 137 201,22			
н521У	—	—	405 631,72	2 137 203,72			
н522У	—	—	405 625,02	2 137 203,84			
н523У	—	—	405 625,56	2 137 211,89			
н524У	—	—	405 594,00	2 137 215,30			
н525У	—	—	405 590,65	2 137 211,54			
н526У	—	—	405 589,97	2 137 208,05			
н527У	—	—	405 571,55	2 137 208,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
508	—	—	405 570,96	2 137 205,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
515	—	—	405 565,39	2 137 155,45			
514	—	—	405 563,08	2 137 092,88			
513	—	—	405 559,35	2 137 021,51			
н530У	—	—	405 563,73	2 137 012,38			
н531У	—	—	405 563,06	2 137 004,29			
н528У	—	—	405 608,13	2 136 999,56			
н475У	—	—	405 611,29	2 137 059,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:39

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
н475У	н520У	10,08	—	—
н520У	507	8,27		
507	506	57,78		
506	505	62,81		
505	504	13,77		
504	н521У	2,52		
н521У	н522У	6,70		
н522У	н523У	8,07		
н523У	н524У	31,74		
н524У	н525У	5,04		
н525У	н526У	3,56		
н526У	н527У	18,43		
н527У	508	2,85		
508	515	50,63		
515	514	62,61		
514	513	71,47		
513	н530У	10,13		
н530У	н531У	8,12		
н531У	н528У	45,32		
н528У	н475У	60,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	12000 ± 38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(12\,000,00)} = 38$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:63

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
548	405 429,10	2 137 206,66	405 429,10	2 137 206,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
164	405 428,87	2 137 175,95	405 428,87	2 137 175,95			
175	—	—	405 516,68	2 137 174,29			
549	405 524,44	2 137 174,15	405 524,44	2 137 174,15			
550	405 524,52	2 137 207,03	405 524,52	2 137 207,03			
548	405 429,10	2 137 206,66	405 429,10	2 137 206,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:63

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
548	164	30,71	—	—
164	175	87,83		
175	549	7,76		
549	550	32,88		
550	548	95,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3037 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 037,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:67

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
181	405 409,61	2 137 527,51	—	—	—	—	—
564	405 410,59	2 137 585,19	—	—			
188	405 283,57	2 137 597,00	—	—			
182	405 292,23	2 137 539,37	—	—			
н409У	—	—	405 414,29	2 137 531,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н410У	—	—	405 415,27	2 137 588,76			
н411У	—	—	405 288,25	2 137 600,57			
н412У	—	—	405 296,91	2 137 542,94			
н409У	—	—	405 414,29	2 137 531,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:67

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
н409У	н410У	57,69	—	—
н410У	н411У	127,57		

1	2	3	4	5			
н411У	н412У	58,28	—	—			
н412У	н409У	117,98					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:67							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		7000 ± 29				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(7 000,00) = 29				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:66							
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
577	405 405,49	2 137 486,13	—	—	—	—	—
578	405 407,47	2 137 518,60	—	—			
579	405 409,46	2 137 518,58	—	—			
181	405 409,61	2 137 527,51	—	—			
182	405 292,23	2 137 539,37	—	—			
183	405 293,66	2 137 529,79	—	—			
184	405 297,06	2 137 491,71	—	—			
106	405 320,23	2 137 490,44	—	—			
н409У	—	—	405 414,29	2 137 531,08	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н412У	—	—	405 296,91	2 137 542,94			
н423У	—	—	405 298,34	2 137 533,36			
н422У	—	—	405 301,74	2 137 495,28			
н407У	—	—	405 324,91	2 137 494,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	405 412,18	2 137 489,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н409У	—	—	405 414,29	2 137 531,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:66							
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		
н409У	н412У	117,98	—		—		
н412У	н423У	9,69					
н423У	н422У	38,23					
н422У	н407У	23,20					
н407У	н405У	87,38					
н405У	н409У	41,54					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:66							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			5059 ± 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,059,00)} = 25$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:34							
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
99	405 398,19	2 137 458,40	—	—	—	—	—
584	405 399,05	2 137 479,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
585	405 407,06	2 137 479,35	—	—	—	—	—
586	405 407,50	2 137 486,02	—	—			
106	405 320,23	2 137 490,44	—	—			
587	405 320,34	2 137 463,82	—	—			
н397У	—	—	405 411,16	2 137 461,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н405У	—	—	405 412,18	2 137 489,59			
н407У	—	—	405 324,91	2 137 494,01			
н408У	—	—	405 325,02	2 137 467,39			
н400У	—	—	405 333,51	2 137 466,81			
н397У	—	—	405 411,16	2 137 461,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802005:34

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
н397У	н405У	28,03	—	—
н405У	н407У	87,38		
н407У	н408У	26,62		
н408У	н400У	8,51		
н400У	н397У	77,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802005:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2371 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 371,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:33

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	405 396,80	2 137 431,12	—	—	—	—	—
590	405 397,05	2 137 441,93	—	—			
591	405 397,67	2 137 452,46	—	—			
99	405 398,19	2 137 458,40	—	—			
592	405 326,81	2 137 463,36	—	—			
593	405 326,98	2 137 433,91	—	—			
н391У	—	—	405 401,48	2 137 434,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н390У	—	—	405 410,42	2 137 434,35			
н397У	—	—	405 411,16	2 137 461,58			
н400У	—	—	405 333,51	2 137 466,81			
н401У	—	—	405 333,09	2 137 437,54			
н392У	—	—	405 341,55	2 137 437,08			
н391У	—	—	405 401,48	2 137 434,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н390У	8,95	—	—
н390У	н397У	27,24		
н397У	н400У	77,83		
н400У	н401У	29,27		
н401У	н392У	8,47		
н392У	н391У	59,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2196 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 196,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:32

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
598	405 404,53	2 137 402,20	—	—	—	—	—
599	405 405,74	2 137 430,78	—	—			
92	405 396,80	2 137 431,12	—	—			
600	405 336,87	2 137 433,51	—	—			
601	405 336,30	2 137 403,64	—	—			
87	405 395,54	2 137 402,54	—	—			
н385У	—	—	405 409,21	2 137 405,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н390У	—	—	405 410,42	2 137 434,35			
н391У	—	—	405 401,48	2 137 434,69			
н392У	—	—	405 341,55	2 137 437,08			
н386У	—	—	405 340,98	2 137 407,21			
н385У	—	—	405 409,21	2 137 405,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:32

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
н385У	н390У	28,61	—	—
н390У	н391У	8,95		
н391У	н392У	59,98		
н392У	н386У	29,88		
н386У	н385У	68,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2005 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 005,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:31

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	405 394,09	2 137 371,46	—	—	—	—	—
87	405 395,54	2 137 402,54	—	—			
607	405 327,56	2 137 403,80	—	—			
89	405 328,76	2 137 374,89	—	—			
н384У	—	—	405 409,08	2 137 373,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н385У	—	—	405 409,21	2 137 405,77			
н386У	—	—	405 340,98	2 137 407,21			
н387У	—	—	405 337,42	2 137 407,25			
н388У	—	—	405 337,68	2 137 378,32			
н384У	—	—	405 409,08	2 137 373,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	32,45	—	—
н385У	н386У	68,25		
н386У	н387У	3,56		
н387У	н388У	28,93		
н388У	н384У	71,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:31

№ 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:29

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614	405 405,22	2 137 245,64	—	—	—	—	—
615	405 401,53	2 137 302,64	—	—			
616	405 401,67	2 137 310,00	—	—			
617	405 401,99	2 137 329,35	—	—			
618	405 402,83	2 137 339,45	—	—			
619	405 390,91	2 137 340,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
620	405 371,73	2 137 340,41	—	—	—	—	—
621	405 365,52	2 137 340,67	—	—			
622	405 350,90	2 137 340,44	—	—			
623	405 341,09	2 137 340,17	—	—			
624	405 346,37	2 137 304,12	—	—			
75	405 355,32	2 137 243,72	—	—			
76	405 402,29	2 137 245,53	—	—			
н371У	—	—	405 405,37	2 137 249,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н372У	—	—	405 401,68	2 137 306,27			
н373У	—	—	405 401,82	2 137 313,63			
н374У	—	—	405 402,98	2 137 343,08			
н376У	—	—	405 391,06	2 137 343,66			
н377У	—	—	405 371,88	2 137 344,04			
н378У	—	—	405 365,67	2 137 344,30			
н379У	—	—	405 351,05	2 137 344,07			
н380У	—	—	405 341,24	2 137 343,80			
н381У	—	—	405 346,52	2 137 307,75			
н382У	—	—	405 355,47	2 137 247,35			
н383У	—	—	405 402,44	2 137 249,16			
н371У	—	—	405 405,37	2 137 249,27			

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

31:09:1802005:29

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
н371У	н372У	57,12	—	—
н372У	н373У	7,36		
н373У	н374У	29,47		
н374У	н376У	11,93		
н376У	н377У	19,18		
н377У	н378У	6,22		
н378У	н379У	14,62		
н379У	н380У	9,81		
н380У	н381У	36,43		

1	2	3	4	5			
н381У	н382У	61,06	—	—			
н382У	н383У	47,00					
н383У	н371У	2,93					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1802005:29			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5237 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 237,00) = 25				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1802005:74			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	405 355,32	2 137 243,72	—	—	—	—	—
629	405 354,91	2 137 201,18	—	—			
630	405 401,44	2 137 202,46	—	—			
631	405 402,26	2 137 244,51	—	—			
76	405 402,29	2 137 245,53	—	—			
н382У	—	—	405 355,47	2 137 247,35	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н414У	—	—	405 355,06	2 137 204,81			
н415У	—	—	405 401,59	2 137 206,09			
н416У	—	—	405 402,41	2 137 248,14			
н383У	—	—	405 402,44	2 137 249,16			
н382У	—	—	405 355,47	2 137 247,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н414У	42,54	—	—
н414У	н415У	46,55		
н415У	н416У	42,06		
н416У	н383У	1,02		
н383У	н382У	47,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:73

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
632	405 427,29	2 137 521,95	—	—	—	—	—
201	405 427,17	2 137 519,75	—	—			
200	405 605,92	2 137 513,01	—	—			
634	405 606,43	2 137 546,69	—	—			
633	405 429,01	2 137 553,36	—	—			
н366У	—	—	405 434,42	2 137 526,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	405 434,30	2 137 523,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н364У	—	—	405 613,05	2 137 517,20			
н368У	—	—	405 613,56	2 137 550,88			
н367У	—	—	405 436,14	2 137 557,55			
н366У	—	—	405 434,42	2 137 526,14			

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

31:09:1802005:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н365У	2,20	—	—
н365У	н364У	178,88		
н364У	н368У	33,68		
н368У	н367У	177,55		
н367У	н366У	31,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802005:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6000 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 000,00) = 27
3	Иные сведения	—

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

31:09:1802005:72

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
635	405 425,33	2 137 486,13	—	—	—	—	—
636	405 466,28	2 137 484,65	—	—			
637	405 495,67	2 137 483,59	—	—			
638	405 605,43	2 137 479,96	—	—			
200	405 605,92	2 137 513,01	—	—			
201	405 427,17	2 137 519,75	—	—			
н360У	—	—	405 432,46	2 137 490,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н361У	—	—	405 473,41	2 137 488,84			
н362У	—	—	405 502,80	2 137 487,78			
н645У	—	—	405 510,15	2 137 487,55			
н363У	—	—	405 612,56	2 137 484,15			
н364У	—	—	405 613,05	2 137 517,20			
н365У	—	—	405 434,30	2 137 523,94			
н360У	—	—	405 432,46	2 137 490,32			

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

31:09:1802005:72

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
н360У	н361У	40,98	—	—
н361У	н362У	29,41		
н362У	н645У	7,35		
н645У	н363У	102,47		
н363У	н364У	33,05		
н364У	н365У	178,88		
н365У	н360У	33,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802005:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6000 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(6 000,00) = 27

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:53

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
647	59 342,74	40 973,50	—	—	—	—	—
652	59 305,74	40 974,90	—	—			
651	59 267,65	40 976,38	—	—			
650	59 266,23	40 949,43	—	—			
649	59 296,52	40 948,85	—	—			
648	59 341,54	40 946,88	—	—			
62	—	—	405 504,29	2 137 462,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н646У	—	—	405 509,94	2 137 462,91			
н645У	—	—	405 510,15	2 137 487,55			
н362У	—	—	405 502,80	2 137 487,78			
н361У	—	—	405 473,41	2 137 488,84			
н360У	—	—	405 432,46	2 137 490,32			
н644У	—	—	405 431,32	2 137 463,84			
н643У	—	—	405 450,47	2 137 463,56			
62	—	—	405 504,29	2 137 462,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:53

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
62	н646У	5,65	—	—
н646У	н645У	24,64		
н645У	н362У	7,35		

1	2	3	4	5
н362У	н361У	29,41	—	—
н361У	н360У	40,98		
н360У	н644У	26,50		
н644У	н643У	19,15		
н643У	62	53,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802005:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

31:09:1802005:25

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
658	405 621,51	2 137 434,61	405 621,51	2 137 434,61	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
659	405 623,10	2 137 461,53	405 623,10	2 137 461,53			
н646У	—	—	405 509,94	2 137 462,91			
62	405 504,29	2 137 462,96	405 504,29	2 137 462,96			
660	405 472,93	2 137 463,86	—	—	—	—	—
657	405 434,41	2 137 464,60	—	—			
н643У	—	—	405 450,47	2 137 463,56	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н644У	—	—	405 431,32	2 137 463,84			
н661У	—	—	405 430,96	2 137 438,07			
52	405 433,27	2 137 438,03	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
51	405 456,26	2 137 437,59	405 456,26	2 137 437,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
50	405 574,10	2 137 435,53	405 574,10	2 137 435,53			
658	405 621,51	2 137 434,61	405 621,51	2 137 434,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802005:25		
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		
658	659	26,97	—		—		
659	н646У	113,17					
н646У	62	5,65					
62	н643У	53,82					
н643У	н644У	19,15					
н644У	н661У	25,77					
н661У	51	25,30					
51	50	117,86					
50	658	47,42					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802005:25		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		5035 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 035,00)} = 25$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:52

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
678	59 342,74	40 973,50	—	—	—	—	—
679	59 341,54	40 946,88	—	—			
668	59 391,96	40 944,65	—	—			
669	59 526,61	40 939,96	—	—			
670	59 528,97	40 966,85	—	—			
671	59 394,34	40 971,54	—	—			
н363У	—	—	405 612,56	2 137 484,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н645У	—	—	405 510,15	2 137 487,55			
н646У	—	—	405 509,94	2 137 462,91			
659	—	—	405 623,10	2 137 461,53			
н677У	—	—	405 715,54	2 137 461,81			
н676У	—	—	405 715,71	2 137 484,44			
н363У	—	—	405 612,56	2 137 484,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н645У	102,47	—	—
н645У	н646У	24,64		
н646У	659	113,17		
659	н677У	92,44		
н677У	н676У	22,63		
н676У	н363У	103,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4749 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 749,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:24

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
681	405 698,20	2 137 409,27	405 698,20	2 137 409,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
682	405 707,46	2 137 432,94	405 707,46	2 137 432,94			
658	—	—	405 621,51	2 137 434,61			
50	405 574,10	2 137 435,53	405 574,10	2 137 435,53			
51	405 456,26	2 137 437,59	405 456,26	2 137 437,59			
52	405 433,27	2 137 438,03	—	—	—	—	—
н661У	—	—	405 430,96	2 137 438,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н683У	—	—	405 430,57	2 137 410,77			
42	405 432,21	2 137 410,73	—	—	—	—	—
47	405 471,48	2 137 409,71	405 471,48	2 137 409,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	—	—	405 494,73	2 137 409,39			
55	405 531,13	2 137 408,89	405 531,13	2 137 408,89			
266	—	—	405 577,71	2 137 408,99			
681	405 698,20	2 137 409,27	405 698,20	2 137 409,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:24

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
681	682	25,42	—	—
682	658	85,97		
658	50	47,42		
50	51	117,86		
51	н661У	25,30		
н661У	н683У	27,30		
н683У	47	40,92		
47	46	23,25		
46	55	36,40		
55	266	46,58		
266	681	120,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7155 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(7 155,00) = 30
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:23

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
42	405 432,21	2 137 410,73	—	—	—	—	—
34	405 431,48	2 137 378,96	—	—			
41	405 470,60	2 137 377,80	—	—			
н683У	—	—	405 430,57	2 137 410,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н688У	—	—	405 430,11	2 137 377,65			
40	405 494,08	2 137 377,03	405 494,08	2 137 377,03			
46	405 494,73	2 137 409,39	405 494,73	2 137 409,39			
47	405 471,48	2 137 409,71	405 471,48	2 137 409,71			
н683У	—	—	405 430,57	2 137 410,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683У	н688У	33,12	—	—
н688У	40	63,97		
40	46	32,37		
46	47	23,25		
47	н683У	40,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2092 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 092,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:22

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
37	405 531,00	2 137 342,87	405 531,00	2 137 342,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
697	405 537,15	2 137 342,63	405 537,15	2 137 342,63			
39	405 538,47	2 137 375,58	405 538,47	2 137 375,58			
40	405 494,08	2 137 377,03	405 494,08	2 137 377,03			
41	405 470,60	2 137 377,80	—	—			
34	405 431,48	2 137 378,96	—	—	—	—	—
696	405 429,86	2 137 346,74	—	—			
36	405 431,05	2 137 346,70	—	—			
н688У	—	—	405 430,11	2 137 377,65			
н698У	—	—	405 428,37	2 137 343,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
37	405 531,00	2 137 342,87	405 531,00	2 137 342,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:22

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
37	697	6,15	—	—
697	39	32,98		
39	40	44,41		
40	н688У	63,97		
н688У	н698У	34,35		
н698У	37	102,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:22

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3675 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 675,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:79

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
н698У	—	—	405 428,37	2 137 343,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н702У	—	—	405 427,87	2 137 315,22			
700	405 531,07	2 137 314,99	405 531,07	2 137 314,99			
701	405 530,94	2 137 328,27	405 530,94	2 137 328,27			
37	405 531,00	2 137 342,87	405 531,00	2 137 342,87			
36	405 431,05	2 137 346,70	—	—	—	—	—
699	405 429,74	2 137 318,95	—	—			
н698У	—	—	405 428,37	2 137 343,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н702У	28,12	—	—
н702У	700	103,20		
700	701	13,28		
701	37	14,60		
37	н698У	102,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2880 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 880,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:60

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
147	405 518,32	2 137 281,80	405 518,32	2 137 281,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
146	405 517,63	2 137 251,00	405 517,63	2 137 251,00			
727	—	—	405 531,17	2 137 250,81			
728	405 541,93	2 137 250,66	405 541,93	2 137 250,66		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
729	405 553,14	2 137 252,28	405 553,14	2 137 252,28			
152	405 554,68	2 137 281,03	405 554,68	2 137 281,03			
153	405 528,88	2 137 281,58	405 528,88	2 137 281,58		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
147	405 518,32	2 137 281,80	405 518,32	2 137 281,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:60

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
147	146	30,81	—	—
146	727	13,54		
727	728	10,76		

1	2	3	4	5
728	729	11,33	—	—
729	152	28,79		
152	153	25,81		
153	147	10,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1091 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 091,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:20

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
767	405 557,68	2 137 280,97	405 557,68	2 137 280,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	405 588,19	2 137 279,10	405 588,19	2 137 279,10			
766	—	—	405 614,26	2 137 370,44			
768	405 615,01	2 137 373,07	405 615,01	2 137 373,07			
769	405 582,31	2 137 374,30	405 582,31	2 137 374,30			
767	405 557,68	2 137 280,97	405 557,68	2 137 280,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:20

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

1	2	3	4	5
767	24	30,57	—	—
24	766	94,99		
766	768	2,73		
768	769	32,72		
769	767	96,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:18

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
781	11 499,44	10 535,12	—	—	—	—	—
782	11 449,94	10 553,60	—	—			
783	11 401,58	10 438,51	—	—			
784	11 447,37	10 416,18	—	—			
765	—	—	405 639,63	2 137 363,08	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
764	—	—	405 635,94	2 137 350,53			
780	—	—	405 615,88	2 137 282,19			
762	—	—	405 610,99	2 137 269,90			
н771У	—	—	405 609,18	2 137 265,36			
772	—	—	405 639,00	2 137 260,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	405 676,47	2 137 250,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н774У	—	—	405 679,24	2 137 266,42			
н775У	—	—	405 685,86	2 137 370,43			
н770У	—	—	405 644,77	2 137 379,80			
765	—	—	405 639,63	2 137 363,08			

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

31:09:1802005:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
765	764	13,08	—	—
764	780	71,22		
780	762	13,23		
762	н771У	4,89		
н771У	772	30,28		
772	н773У	38,74		
н773У	н774У	16,40		
н774У	н775У	104,22		
н775У	н770У	42,14		
н770У	765	17,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802005:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6600 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 600,00) = 28
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) 31:09:1802001:284										
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
—	н451О	—	—	—	405 699,39	2 136 915,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н452О	—	—	—	405 706,13	2 136 913,85	—			
	н453О	—	—	—	405 707,25	2 136 918,62	—			
	н454О	—	—	—	405 700,52	2 136 920,20	—			
	н451О	—	—	—	405 699,39	2 136 915,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:284										
№ 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					31:09:1802005:3				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802005				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Корочанская 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) 31:09:1802001:69		
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
—	н458О	—	—	—	405 673,58	2 136 917,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н459О	—	—	—	405 679,28	2 136 916,46	—			
	н460О	—	—	—	405 680,17	2 136 920,92	—			
	н461О	—	—	—	405 674,48	2 136 922,06	—			
	н458О	—	—	—	405 673,58	2 136 917,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:69		
---	--	--

№ 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	31:09:1802005:5

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Корочанская ул, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:157		

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
—	н476О	—	—	—	405 620,03	2 136 919,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н477О	—	—	—	405 625,09	2 136 919,30	—			
	н478О	—	—	—	405 625,09	2 136 925,13	—			
	н476О	—	—	—	405 620,03	2 136 925,13	—			
	н476О	—	—	—	405 620,03	2 136 919,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:157		
№ 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	31:09:1802005:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Корочанская 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) 31:09:1802001:310

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
—	н4990	—	—	—	405 665,42	2 137 171,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5000	—	—	—	405 673,11	2 137 170,48	—			
	н5010	—	—	—	405 674,17	2 137 177,57	—			
	н5020	—	—	—	405 666,49	2 137 178,72	—			
	н4990	—	—	—	405 665,42	2 137 171,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:310

№ 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	31:09:1802005:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:116

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
—	н5160	—	—	—	405 550,72	2 137 198,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5170	—	—	—	405 565,64	2 137 197,37	—			
	н5180	—	—	—	405 566,31	2 137 205,23	—			
	н5190	—	—	—	405 551,40	2 137 206,51	—			
	н5160	—	—	—	405 550,72	2 137 198,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:116

№ 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	31:09:1802005:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул, д 26
	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) 31:09:1802001:197

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
—	н5420	—	—	—	405 582,18	2 137 192,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5430	—	—	—	405 588,67	2 137 192,90	—			
	н5440	—	—	—	405 588,67	2 137 199,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5450	—	—	—	405 583,77	2 137 199,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5460	—	—	—	405 583,77	2 137 197,12	—			
	н5470	—	—	—	405 582,18	2 137 197,12	—			
	н5420	—	—	—	405 582,18	2 137 192,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:197

№ 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	31:09:1802005:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:47										
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
—	н5600	—	—	—	405 433,77	2 137 132,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5610	—	—	—	405 437,52	2 137 132,24	—			
	н5620	—	—	—	405 437,52	2 137 136,40	—			
	н5630	—	—	—	405 433,77	2 137 136,40	—			
	н5600	—	—	—	405 433,77	2 137 132,24	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:47										
№ 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					31:09:1802005:56				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802005				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул, д 28
	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) 31:09:1802001:307										
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
—	н5800	—	—	—	405 396,12	2 137 498,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5810	—	—	—	405 411,02	2 137 498,22	—			
	н5820	—	—	—	405 411,02	2 137 511,65	—			
	н5830	—	—	—	405 396,12	2 137 511,65	—			
	н5800	—	—	—	405 396,12	2 137 498,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:307										
№ 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				31:09:1802005:66					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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) 31:09:1802001:292		

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
—	н5880	—	—	—	405 396,59	2 137 471,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5890	—	—	—	405 404,77	2 137 471,37	—			
	н5880	—	—	—	405 404,77	2 137 482,70	—			
	н5880	—	—	—	405 396,61	2 137 482,53	—			
	н5880	—	—	—	405 396,59	2 137 471,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:292		
--	--	--

№ 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	31:09:1802005:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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) 31:09:1802001:287

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
—	н594О	—	—	—	405 405,24	2 137 445,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н595О	—	—	—	405 405,65	2 137 456,05	—			
	н596О	—	—	—	405 396,24	2 137 456,42	—			
	н597О	—	—	—	405 395,82	2 137 445,92	—			
	н594О	—	—	—	405 405,24	2 137 445,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:287

№ 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	31:09:1802005:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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) 31:09:1802001:308

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
—	н602О	—	—	—	405 395,46	2 137 417,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н603О	—	—	—	405 404,66	2 137 417,94	—			
	н604О	—	—	—	405 404,66	2 137 428,69	—			
	н605О	—	—	—	405 395,46	2 137 428,69	—			
	н602О	—	—	—	405 395,46	2 137 417,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:308

№ 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	31:09:1802005:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул, д 7
	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) 31:09:1802001:142

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н608О	—	—	—	405 395,09	2 137 385,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н609О	—	—	—	405 404,10	2 137 385,40	—			
	н610О	—	—	—	405 404,10	2 137 400,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н611О	—	—	—	405 393,74	2 137 400,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н612О	—	—	—	405 393,74	2 137 398,67	—			
	н613О	—	—	—	405 395,09	2 137 398,67	—			
	н608О	—	—	—	405 395,09	2 137 385,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:142

№ 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	31:09:1802005:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул, д 9
	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) 31:09:1802001:283										
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
—	н6390	—	—	—	405 441,09	2 137 496,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6400	—	—	—	405 454,12	2 137 496,19	—			
	н6410	—	—	—	405 454,12	2 137 508,88	—			
	н6420	—	—	—	405 441,09	2 137 508,88	—			
	н6390	—	—	—	405 441,09	2 137 496,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:283										
№ 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					31:09:1802005:72				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802005				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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) 31:09:1802001:125		
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
—	н6530	—	—	—	405 441,88	2 137 469,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6540	—	—	—	405 451,59	2 137 469,75	—			
	н6550	—	—	—	405 451,59	2 137 479,85	—			
	н6560	—	—	—	405 441,88	2 137 479,85	—			
	н6530	—	—	—	405 441,88	2 137 469,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:125		
№ 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	31:09:1802005:53

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Новая ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:297		

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
—	н662О	—	—	—	405 439,70	2 137 443,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н663О	—	—	—	405 449,84	2 137 443,11	—			
	н664О	—	—	—	405 449,84	2 137 452,78	—			
	н665О	—	—	—	405 439,70	2 137 452,78	—			
	н662О	—	—	—	405 439,70	2 137 443,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:297		
--	--	--

№ 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	31:09:1802005:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802005:75

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
—	н684О	—	—	—	405 438,75	2 137 414,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н685О	—	—	—	405 450,22	2 137 414,77	—			
	н686О	—	—	—	405 450,22	2 137 426,00	—			
	н687О	—	—	—	405 438,75	2 137 426,00	—			
	н684О	—	—	—	405 438,75	2 137 414,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802005:75

№ 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	31:09:1802005:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:289

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
—	н7160	—	—	—	405 439,42	2 137 300,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7170	—	—	—	405 448,25	2 137 300,79	—			
	н7180	—	—	—	405 448,25	2 137 308,96	—			
	н7190	—	—	—	405 439,42	2 137 308,96	—			
	н7160	—	—	—	405 439,42	2 137 300,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:289

№ 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	31:09:1802005:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:309

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
—	н721О	—	—	—	405 436,24	2 137 268,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н722О	—	—	—	405 446,24	2 137 268,30	—			
	н723О	—	—	—	405 446,24	2 137 278,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н724О	—	—	—	405 436,24	2 137 278,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н721О	—	—	—	405 436,24	2 137 268,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:309

№ 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	31:09:1802005:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:235

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
—	н7850	—	—	—	405 639,22	2 137 260,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7860	—	—	—	405 646,45	2 137 258,43	—			
	н7870	—	—	—	405 648,29	2 137 264,26	—			
	н7880	—	—	—	405 641,06	2 137 266,55	—			
	н7850	—	—	—	405 639,22	2 137 260,72	—			

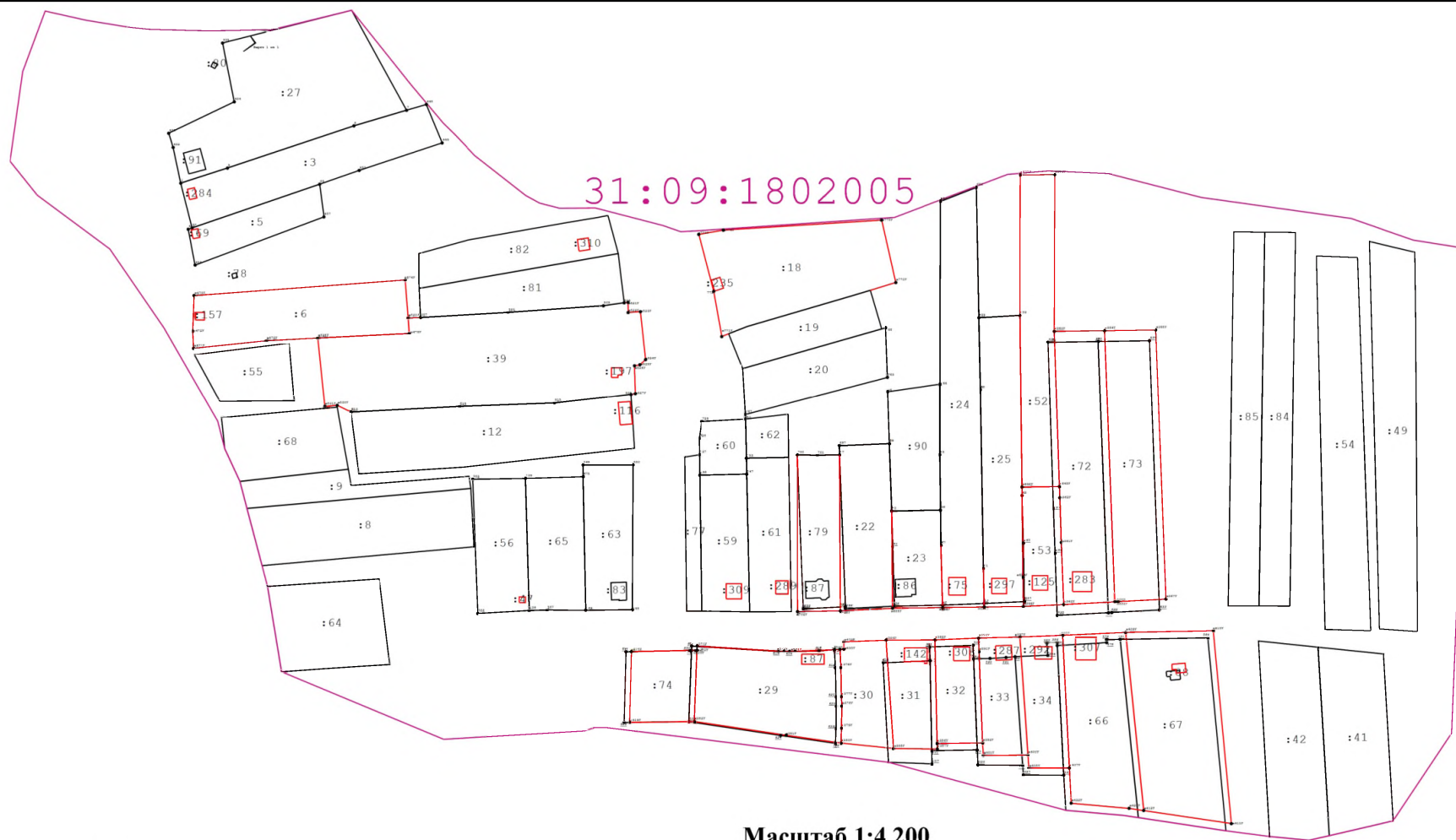
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:235

№ 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	31:09:1802005:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Новая 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) 31:09:1802006:87										
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
—	н625О	—	—	—	405 399,82	2 137 317,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н626О	—	—	—	405 399,82	2 137 332,58	—			
	н627О	—	—	—	405 393,15	2 137 332,58	—			
	н628О	—	—	—	405 393,15	2 137 317,91	—			
	н625О	—	—	—	405 399,82	2 137 317,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:87										
№ 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					31:09:1802005:29				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802005				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 200

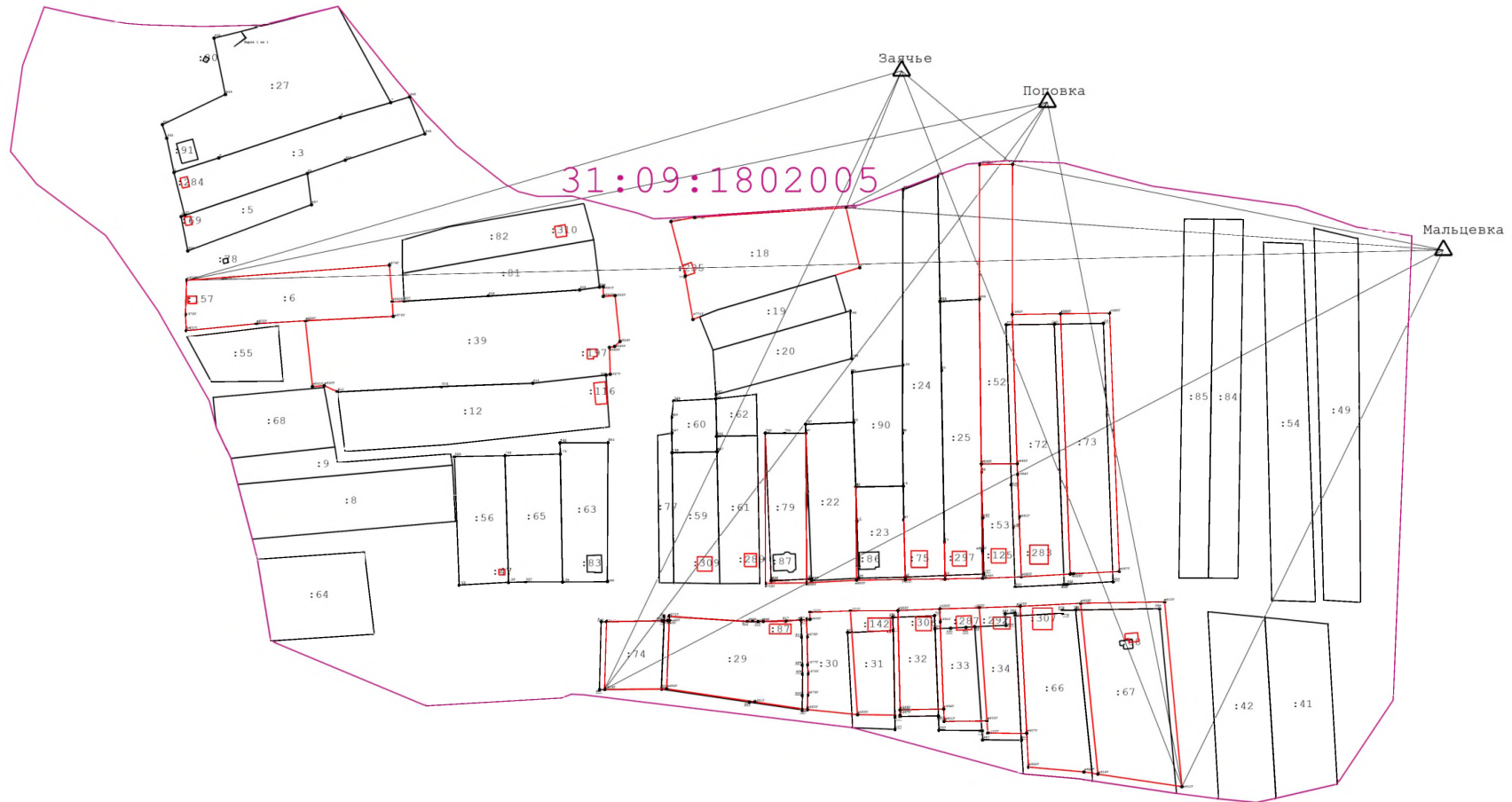
Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков



Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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