

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0803016

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

Дата подготовки карты-плана территории 6 июня 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аболдуев Евгений Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

Контактный телефон: сот.: +7(919)229-33-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru  
308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Кашиановая, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 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



<p><b>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b></p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0803016. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 11/ЕП2 от 17.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 19.08.2020 г. №165. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0803016 находятся в территориальных зонах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б);</li> <li>- зона среднеэтажной жилой застройки (Ж-2);</li> <li>- зона предприятий V класса вредности (П-5).</li> </ul> <p>Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б) с видом разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный размер земельного участка – 1000м<sup>2</sup>;</li> <li>- Максимальный размер земельного участка – 2900 м<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне среднеэтажной жилой застройки (Ж-2) с видом разрешенного использования Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный размер земельного участка – 1000м<sup>2</sup>;</li> <li>- Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению.</li> </ul> <p>Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне предприятий V класса вредности (П-5) с видом разрешенного использования Автомобильный транспорт (7.2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальные размеры земельных участков – не подлежит установлению;</li> <li>-Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению.</li> </ul> <p>Всего в Карта-план территории включены сведения о 40 земельных участках и 45 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 38 земельных участков.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 45 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p><b>Сведения об уточняемых земельных участках</b></p> <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: 31:09:0803016:7, 31:09:0803016:16.</p> <p>При уточнении границ земельного участка 31:09:0803016:16 площадь изменилась в пределах 10 процентов.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых 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>

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 37 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0803016:1, 31:09:0803016:2, 31:09:0803016:3, 31:09:0803016:4, 31:09:0803016:5, 31:09:0803016:6, 31:09:0803016:7, 31:09:0803016:8, 31:09:0803016:10, 31:09:0803016:12, 31:09:0803016:14, 31:09:0803016:15, 31:09:0803016:16, 31:09:0803016:19, 31:09:0803016:20, 31:09:0803016:21, 31:09:0803016:23, 31:09:0803016:24, 31:09:0803016:28, 31:09:0803016:29, 31:09:0803016:30, 31:09:0803016:183, 31:09:0803016:184, 31:09:0803016:185, 31:09:0803016:186, 31:09:0803016:187, 31:09:0803016:189, 31:09:0803016:193, 31:09:0803016:195, 31:09:0803016:196, 31:09:0803016:197, 31:09:0803016:206, 31:09:0803016:220, 31:09:0803016:223, 31:09:0803016:224, 31:09:0803016:226, 31:09:0803016:233, 31:09:0803016:344 .</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 земельных участков площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0803016:10, 31:09:0803016:12, 31:09:0803016:14, 31:09:0803016:15, 31:09:0803016:16, 31:09:0803016:20, 31:09:0803016:21, 31:09:0803016:23, 31:09:0803016:28, 31:09:0803016:220, 31:09:0803016:223, 31:09:0803016:224.</p> <p>Площадь земельного участка 31:09:0803016:19, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 702 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 102 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:09:0803016:24, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1966 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 466 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых 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 земельном законодательстве для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, или, если такой размер не установлен, на величину не более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не нарушая права третьих лиц.</p> <p>По сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803016:20 расположены следующие объекты капитального строительства: 31:09:0803001:867, 31:09:0803016:217. Фактически на указанном земельном участке расположен объект капитального строительства - 31:09:0803016:217. Объект недвижимости 31:09:0803001:867 расположен на земельном участке 31:09:0803018:24.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 45 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0803001:123, 31:09:0803001:144, 31:09:0803001:145, 31:09:0803001:164, 31:09:0803001:291, 31:09:0803001:361, 31:09:0803001:445, 31:09:0803001:449, 31:09:0803001:606, 31:09:0803001:633, 31:09:0803001:641, 31:09:0803001:646, 31:09:0803001:658, 31:09:0803001:741, 31:09:0803001:742, 31:09:0803001:931, 31:09:0803001:949, 31:09:0803001:952, 31:09:0803001:1033, 31:09:0803001:1036, 31:09:0803001:1045, 31:09:0803001:1046, 31:09:0803001:1290, 31:09:0803001:1297, 31:09:0803001:1652, 31:09:0803001:1707, 31:09:0803001:1709, 31:09:0803001:1710, 31:09:0803001:1713, 31:09:0803001:1714, 31:09:0803001:1715, 31:09:0803001:1717, 31:09:0803001:1719, 31:09:0803001:1721, 31:09:0803001:1723, 31:09:0803001:1833, 31:09:0803001:1849, 31:09:0803001:1989, 31:09:0803005:302, 31:09:0803010:79, 31:09:0803010:91, 31:09:0803016:204, 31:09:0803016:205, 31:09:0803016:216, 31:09:0803016:225.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803016:9	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1249	—	—	418 376,95	2 161 078,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1264	—	—	418 368,19	2 161 090,93			
1265	—	—	418 364,85	2 161 102,30			
н1259У	—	—	418 364,59	2 161 103,18		0,03	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н1260У	—	—	418 370,72	2 161 104,80		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
989	—	—	418 378,38	2 161 107,24			
990	—	—	418 388,34	2 161 072,18			
991	—	—	418 391,05	2 161 059,61			
н1263У	—	—	418 381,43	2 161 057,47			
1249	—	—	418 376,95	2 161 078,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803016:9	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1249	1264	15,61	—		—		
1264	1265	11,85					
1265	н1259У	0,92					
н1259У	н1260У	6,34					
н1260У	989	8,04					
989	990	36,45					
990	991	12,86					
991	н1263У	9,86					
н1263У	1249	21,02					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803016:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$566 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(566,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = 2\,900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803016:227
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:17

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
n1406У	—	—	418 341,78	2 160 890,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1407У	—	—	418 355,77	2 160 895,39			
n1408У	—	—	418 358,09	2 160 896,45			
n1409У	—	—	418 364,14	2 160 898,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1406У	—	—	418 364,62	2 160 906,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1407У	—	—	418 351,38	2 160 955,28			
н1408У	—	—	418 327,83	2 160 949,11			
639	—	—	418 331,81	2 160 929,79			
н1416У	—	—	418 332,19	2 160 928,40			
н1406У	—	—	418 341,78	2 160 890,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1406У	н1407У	14,83	—	—
н1407У	н1408У	2,55		
н1408У	н1409У	6,28		
н1409У	н1406У	7,86		
н1406У	н1407У	51,03		
н1407У	н1408У	24,34		
н1408У	639	19,73		
639	н1416У	1,44		
н1416У	н1406У	39,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803016:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803016:205
8	Иные сведения	—



Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803016:30	
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
833	418 246,54	2 161 090,52	418 246,54	2 161 090,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1156	418 261,44	2 161 095,32	418 261,44	2 161 095,32			
1157	418 277,05	2 161 099,30	418 277,05	2 161 099,30			
1158	418 269,36	2 161 123,61	418 269,36	2 161 123,61			
1159	418 258,48	2 161 159,29	418 258,48	2 161 159,29			
1174	—	—	418 253,35	2 161 176,11			
1160	418 250,46	2 161 185,60	418 250,46	2 161 185,60			
1161	418 242,10	2 161 213,04	418 242,10	2 161 213,04			
1162	418 233,16	2 161 210,28	418 233,16	2 161 210,28			
1163	418 227,48	2 161 228,48	418 227,48	2 161 228,48			
1164	418 208,07	2 161 223,39	418 208,07	2 161 223,39			
1149	—	—	418 222,46	2 161 171,71			
843	418 235,50	2 161 124,88	418 235,50	2 161 124,88			
833	418 246,54	2 161 090,52	418 246,54	2 161 090,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
833	1156	15,65	—		—		
1156	1157	16,11					
1157	1158	25,50					
1158	1159	37,30					

1	2	3	4	5
1159	1174	17,58	—	—
1174	1160	9,92		
1160	1161	28,69		
1161	1162	9,36		
1162	1163	19,07		
1163	1164	20,07		
1164	1149	53,65		
1149	843	48,61		
843	833	36,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4100 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 100,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:29

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
1165	71 926,45	64 679,33	—	—	—	—	—
1166	71 962,60	64 689,27	—	—			
1167	71 934,17	64 777,12	—	—			
1168	71 899,57	64 766,47	—	—			
1157	—	—	418 277,05	2 161 099,30	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н1169У	—	—	418 277,39	2 161 098,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1170У	—	—	418 300,82	2 161 104,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1171У	—	—	418 317,72	2 161 109,09			
н1173У	—	—	418 291,24	2 161 188,71			
1174	—	—	418 253,35	2 161 176,11			
1159	—	—	418 258,48	2 161 159,29			
1158	—	—	418 269,36	2 161 123,61			
1157	—	—	418 277,05	2 161 099,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:29

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
1157	н1169У	1,15	—	—
н1169У	н1170У	24,33		
н1170У	н1171У	17,45		
н1171У	н1173У	83,91		
н1173У	1174	39,93		
1174	1159	17,58		
1159	1158	37,30		
1158	1157	25,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3380 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3\,380,00} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:28

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
н1171У	—	—	418 317,72	2 161 109,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1184У	—	—	418 324,22	2 161 110,52			
818	418 347,84	2 161 117,66	418 347,84	2 161 117,66			
819	418 330,28	2 161 175,19	418 330,28	2 161 175,19			
782	418 325,35	2 161 191,54	418 325,35	2 161 191,54			
781	418 316,86	2 161 211,27	418 316,86	2 161 211,27			
780	418 288,96	2 161 200,57	418 288,96	2 161 200,57			
1183	418 319,10	2 161 109,51	—	—			
н1185У	—	—	418 287,49	2 161 200,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1173У	—	—	418 291,24	2 161 188,71			
н1171У	—	—	418 317,72	2 161 109,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:28

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
н1171У	н1184У	6,66	—	—
н1184У	818	24,68		
818	819	60,15		
819	782	17,08		
782	781	21,48		
781	780	29,88		
780	н1185У	1,58		
н1185У	н1173У	11,90		
н1173У	н1171У	83,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803016:28		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				3144 ± 20		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(3 144,00) = 20		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803016:12		
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
1230	71 962,62	64 675,87	—	—	—	—	—
1231	71 934,39	64 668,34	—	—			
1232	71 947,38	64 620,60	—	—			
1233	71 977,27	64 626,96	—	—			
737	—	—	418 295,99	2 161 040,85	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
736	—	—	418 322,68	2 161 045,86			
546	—	—	418 327,95	2 161 046,85			
547	—	—	418 314,24	2 161 095,52			
н1234У	—	—	418 312,40	2 161 094,81			
н1235У	—	—	418 307,29	2 161 093,69			
н1236У	—	—	418 299,38	2 161 092,18			
1225	—	—	418 284,82	2 161 088,10			
737	—	—	418 295,99	2 161 040,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
737	736	27,16	—	—
736	546	5,36		
546	547	50,56		
547	н1234У	1,97		
н1234У	н1235У	5,23		
н1235У	н1236У	8,05		
н1236У	1225	15,12		
1225	737	48,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1559 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 559,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:8

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
979	418 392,28	2 161 111,26	418 392,28	2 161 111,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
989	418 378,38	2 161 107,24	418 378,38	2 161 107,24			
990	418 388,34	2 161 072,18	418 388,34	2 161 072,18			



1	2	3	4	5	6	7	8
991	418 391,05	2 161 059,61	418 391,05	2 161 059,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
974	418 402,96	2 161 062,53	418 402,96	2 161 062,53			
975	418 400,17	2 161 072,34	418 400,17	2 161 072,34			
976	418 397,41	2 161 075,07	418 397,41	2 161 075,07			
977	418 394,95	2 161 083,38	418 394,95	2 161 083,38			
978	418 395,94	2 161 098,97	418 395,94	2 161 098,97			
н1284У	—	—	418 395,24	2 161 101,23			
н1283У	—	—	418 392,54	2 161 110,34			
979	418 392,28	2 161 111,26	418 392,28	2 161 111,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803016:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
979	989	14,47	—	—
989	990	36,45		
990	991	12,86		
991	974	12,26		
974	975	10,20		
975	976	3,88		
976	977	8,67		
977	978	15,62		
978	н1284У	2,37		
н1284У	н1283У	9,50		
н1283У	979	0,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803016:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(600,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:10

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
542	418 356,57	2 161 076,53	418 356,57	2 161 076,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1249	418 376,95	2 161 078,01	418 376,95	2 161 078,01			
1269	418 368,09	2 161 090,89	—	—			
1264	—	—	418 368,19	2 161 090,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1265	—	—	418 364,85	2 161 102,30			
н1259У	—	—	418 364,59	2 161 103,18		0,03	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
1268	418 364,54	2 161 103,17	418 364,54	2 161 103,17			
539	418 351,56	2 161 099,96	418 351,56	2 161 099,96		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
540	418 353,20	2 161 093,22	418 353,20	2 161 093,22			
541	418 352,72	2 161 090,71	418 352,72	2 161 090,71			
542	418 356,57	2 161 076,53	418 356,57	2 161 076,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
542	1249	20,43	—	—
1249	1264	15,61		
1264	1265	11,85		
1265	н1259У	0,92		
н1259У	1268	0,05		
1268	539	13,37		
539	540	6,94		
540	541	2,56		
541	542	14,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	402 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(402,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:7

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
1274	418 415,05	2 161 018,21	418 415,05	2 161 018,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
958	418 430,86	2 161 024,23	418 430,86	2 161 024,23			
957	418 416,82	2 161 063,73	418 416,82	2 161 063,73			
956	418 411,27	2 161 082,22	418 411,27	2 161 082,22			
955	418 409,90	2 161 087,34	418 409,90	2 161 087,34			
954	418 410,81	2 161 094,32	418 410,81	2 161 094,32			
953	418 408,84	2 161 101,36	418 408,84	2 161 101,36			
952	418 404,51	2 161 113,82	418 404,51	2 161 113,82			
979	418 392,28	2 161 111,26	418 392,28	2 161 111,26			
н1283У	—	—	418 392,54	2 161 110,34			
н1284У	—	—	418 395,24	2 161 101,23			
978	418 395,94	2 161 098,97	418 395,94	2 161 098,97			
977	418 394,95	2 161 083,38	418 394,95	2 161 083,38			
976	418 397,41	2 161 075,07	418 397,41	2 161 075,07			
975	418 400,17	2 161 072,34	418 400,17	2 161 072,34			
974	418 402,96	2 161 062,53	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1276	418 406,54	2 161 049,95	418 406,54	2 161 049,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1275	418 403,85	2 161 049,51	418 403,85	2 161 049,51			
1274	418 415,05	2 161 018,21	418 415,05	2 161 018,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1274	958	16,92	—	—
958	957	41,92		
957	956	19,30		
956	955	5,30		
955	954	7,04		
954	953	7,31		
953	952	13,19		
952	979	12,50		
979	н1283У	0,96		
н1283У	н1284У	9,50		
н1284У	978	2,37		
978	977	15,62		
977	976	8,67		
976	975	3,88		
975	1276	23,28		
1276	1275	2,73		
1275	1274	33,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1428 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 428,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:6

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
948	418 416,14	2 161 117,32	418 416,14	2 161 117,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
952	418 404,51	2 161 113,82	418 404,51	2 161 113,82			
953	418 408,84	2 161 101,36	418 408,84	2 161 101,36			
954	418 410,81	2 161 094,32	418 410,81	2 161 094,32			
955	418 409,90	2 161 087,34	418 409,90	2 161 087,34			
956	418 411,27	2 161 082,22	418 411,27	2 161 082,22			
957	418 416,82	2 161 063,73	418 416,82	2 161 063,73			
958	418 430,86	2 161 024,23	418 430,86	2 161 024,23			
1289	418 446,20	2 161 027,24	418 446,20	2 161 027,24			
924	—	—	418 436,04	2 161 053,79			
918	418 434,24	2 161 058,45	418 434,24	2 161 058,45			
919	418 427,26	2 161 081,14	418 427,26	2 161 081,14			
946	418 423,85	2 161 093,80	418 423,85	2 161 093,80			
1292	418 419,94	2 161 105,27	418 419,94	2 161 105,27			
н1291У	—	—	418 416,57	2 161 115,96			
948	418 416,14	2 161 117,32	418 416,14	2 161 117,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:6

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
948	952	12,15	—	—
952	953	13,19		
953	954	7,31		
954	955	7,04		

1	2	3	4	5
955	956	5,30	—	—
956	957	19,30		
957	958	41,92		
958	1289	15,63		
1289	924	28,43		
924	918	5,00		
918	919	23,74		
919	946	13,11		
946	1292	12,12		
1292	н1291У	11,21		
н1291У	948	1,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803016:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1345 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 345,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803016:5

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
919	418 427,26	2 161 081,14	418 427,26	2 161 081,14	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
920	418 436,01	2 161 092,68	418 436,01	2 161 092,68			
1290	418 428,18	2 161 120,94	418 428,18	2 161 120,94			
948	418 416,14	2 161 117,32	418 416,14	2 161 117,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1291У	—	—	418 416,57	2 161 115,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1292	418 419,94	2 161 105,27	418 419,94	2 161 105,27			
946	418 423,85	2 161 093,80	418 423,85	2 161 093,80			
919	418 427,26	2 161 081,14	418 427,26	2 161 081,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
919	920	14,48	—	—
920	1290	29,32		
1290	948	12,57		
948	н1291У	1,43		
н1291У	1292	11,21		
1292	946	12,12		
946	919	13,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	400 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:14

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
559	418 412,60	2 160 913,94	418 412,60	2 160 913,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1332	418 442,60	2 160 922,62	—	—	—	—	—
1331	418 442,13	2 160 924,45	—	—			
1330	418 450,14	2 160 926,47	—	—			
н1333У	—	—	418 413,07	2 160 912,04			
н1334У	—	—	418 450,28	2 160 921,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1335У	—	—	418 457,95	2 160 923,87			
1329	418 456,41	2 160 928,39	418 456,41	2 160 928,39			
1328	418 451,50	2 160 943,86	418 451,50	2 160 943,86			
1327	418 445,89	2 160 958,35	418 445,89	2 160 958,35			
1326	418 441,63	2 160 968,70	418 441,63	2 160 968,70			
1325	418 399,04	2 160 954,70	418 399,04	2 160 954,70			
561	418 400,58	2 160 950,04	418 400,58	2 160 950,04			
560	418 409,79	2 160 922,05	418 409,79	2 160 922,05			
559	418 412,60	2 160 913,94	418 412,60	2 160 913,94			

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

31:09:0803016:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
559	н1333У	1,96	—	—
н1333У	н1334У	38,44		
н1334У	н1335У	7,98		
н1335У	1329	4,78		
1329	1328	16,23		
1328	1327	15,54		
1327	1326	11,19		
1326	1325	44,83		
1325	561	4,91		
561	560	29,47		
560	559	8,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803016:14

№ 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	2131 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 131,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:15

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
570	418 390,44	2 160 907,41	418 390,44	2 160 907,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1336У	—	—	418 390,80	2 160 906,07			
н1337У	—	—	418 401,59	2 160 908,78			
н1338У	—	—	418 406,70	2 160 910,12			
н1333У	—	—	418 413,07	2 160 912,04			
559	418 412,60	2 160 913,94	418 412,60	2 160 913,94			
560	418 409,79	2 160 922,05	418 409,79	2 160 922,05			
561	418 400,58	2 160 950,04	418 400,58	2 160 950,04			
1325	—	—	418 399,04	2 160 954,70			
574	418 392,22	2 160 975,31	418 392,22	2 160 975,31			
573	418 373,70	2 160 971,98	418 373,70	2 160 971,98			
572	418 375,26	2 160 965,75	418 375,26	2 160 965,75			
571	418 382,52	2 160 934,02	418 382,52	2 160 934,02			
570	418 390,44	2 160 907,41	418 390,44	2 160 907,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:15

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

1	2	3	4	5
570	н1336У	1,39	—	—
н1336У	н1337У	11,13		
н1337У	н1338У	5,28		
н1338У	н1333У	6,65		
н1333У	559	1,96		
559	560	8,58		
560	561	29,47		
561	1325	4,91		
1325	574	21,71		
574	573	18,82		
573	572	6,42		
572	571	32,55		
571	570	27,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803016:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1441 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 441,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803016:16

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
578	418 374,90	2 160 903,27	418 374,90	2 160 903,27	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1346У	—	—	418 375,10	2 160 901,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1336У	—	—	418 390,80	2 160 906,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
570	418 390,44	2 160 907,41	418 390,44	2 160 907,41			
571	418 382,52	2 160 934,02	418 382,52	2 160 934,02			
572	418 375,26	2 160 965,75	418 375,26	2 160 965,75			
573	—	—	418 373,70	2 160 971,98			
1345	418 366,04	2 161 002,54	418 366,04	2 161 002,54			
583	418 351,79	2 160 997,12	418 351,79	2 160 997,12			
584	418 372,10	2 160 913,05	418 372,10	2 160 913,05			
578	418 374,90	2 160 903,27	418 374,90	2 160 903,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803016:16		
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		
578	н1346У	1,41	—		—		
н1346У	н1336У	16,25					
н1336У	570	1,39					
570	571	27,76					
571	572	32,55					
572	573	6,42					
573	1345	31,51					
1345	583	15,25					
583	584	86,49					
584	578	10,17					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803016:16		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1523 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 523,00)} = 14$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:220

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	
н1414У	—	—	418 321,23	2 160 885,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1415У	—	—	418 323,37	2 160 886,57				
н1406У	—	—	418 341,78	2 160 890,47				
н1416У	—	—	418 332,19	2 160 928,40				
1417	418 314,16	2 160 923,73	418 314,16	2 160 923,73				
1418	418 318,88	2 160 904,74	418 318,88	2 160 904,74				
1419	418 311,46	2 160 902,25	418 311,46	2 160 902,25				
1420	418 313,10	2 160 895,55	418 313,10	2 160 895,55				
1421	418 318,13	2 160 896,79	418 318,13	2 160 896,79				
1422	418 321,27	2 160 885,80	—	—				
1423	418 340,47	2 160 891,04	—	—	—	—	—	
1424	418 336,27	2 160 906,27	—	—				
1425	418 330,98	2 160 928,04	—	—				
н1414У	—	—	418 321,23	2 160 885,94				
Геодезический метод						0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:220

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
н1414У	н1415У	2,23	—	—
н1415У	н1406У	18,82		
н1406У	н1416У	39,12		
н1416У	1417	18,62		
1417	1418	19,57		
1418	1419	7,83		

1	2	3	4	5			
1419	1420	6,90	—	—			
1420	1421	5,18					
1421	н1414У	11,28					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0803016:220				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		808 ± 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(808,00) = 10				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0803016:19				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y					X
1	2	3	4	5	6	7	8
1437	418 277,50	2 160 913,60	—	—	—	—	—
1438	418 287,92	2 160 877,10	—	—			
1426	418 303,10	2 160 880,83	418 303,10	2 160 880,83	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1439	418 292,87	2 160 917,66	—	—	—	—	—
1429	—	—	418 297,51	2 160 901,14	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1428	—	—	418 292,71	2 160 918,24			
н1430У	—	—	418 283,36	2 160 916,43			
н1436У	—	—	418 277,09	2 160 914,77			
н1431У	—	—	418 274,78	2 160 914,20			
н1432У	—	—	418 280,13	2 160 890,36			
н1433У	—	—	418 283,81	2 160 891,14			
н1434У	—	—	418 287,51	2 160 876,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1435У	—	—	418 296,15	2 160 879,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1426	418 303,10	2 160 880,83	418 303,10	2 160 880,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:19							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1426	1429	21,07	—		—		
1429	1428	17,76					
1428	н1430У	9,52					
н1430У	н1436У	6,49					
н1436У	н1431У	2,38					
н1431У	н1432У	24,43					
н1432У	н1433У	3,76					
н1433У	н1434У	15,04					
н1434У	н1435У	9,01					
н1435У	1426	7,16					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:19							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			702 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(702,00) = 9			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:20

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
н1436У	—	—	418 277,09	2 160 914,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1430У	—	—	418 283,36	2 160 916,43			
1428	—	—	418 292,71	2 160 918,24			
1417	—	—	418 314,16	2 160 923,73			
н1416У	—	—	418 332,19	2 160 928,40			
639	418 331,81	2 160 929,79	418 331,81	2 160 929,79			
н1408У	—	—	418 327,83	2 160 949,11			
1440	418 324,67	2 160 965,10	418 324,67	2 160 965,10			
637	418 268,66	2 160 948,45	418 268,66	2 160 948,45			
641	418 276,87	2 160 915,82	—	—	—	—	—
640	418 293,34	2 160 920,08	—	—			
н1436У	—	—	418 277,09	2 160 914,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:20

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
н1436У	н1430У	6,49	—	—
н1430У	1428	9,52		
1428	1417	22,14		
1417	н1416У	18,62		
н1416У	639	1,44		
639	н1408У	19,73		
н1408У	1440	16,30		
1440	637	58,43		

1	2	3	4	5
637	н1436У	34,72	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2082 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 082,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:21

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
1445	418 266,14	2 160 949,98	418 266,14	2 160 949,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
931	418 268,19	2 160 950,59	418 268,19	2 160 950,59			
930	418 272,56	2 160 951,88	418 272,56	2 160 951,88			
929	418 272,25	2 160 953,27	418 272,25	2 160 953,27			
1454	418 282,15	2 160 956,06	—	—	—	—	—
1453	418 322,05	2 160 967,99	—	—			
1452	418 323,97	2 160 968,56	—	—			
927	—	—	418 323,97	2 160 968,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1446	418 318,88	2 160 989,93	418 318,88	2 160 989,93			
1451	418 316,96	2 160 989,29	418 316,96	2 160 989,29			
713	—	—	418 301,17	2 160 984,03			
712	418 285,34	2 160 978,75	418 285,34	2 160 978,75			
711	418 272,90	2 160 975,61	418 272,90	2 160 975,61			
710	418 261,71	2 160 972,37	418 261,71	2 160 972,37			



1	2	3	4	5	6	7	8
1450	418 264,90	2 160 960,52	—	—	—	—	—
1449	418 263,40	2 160 959,91	—	—			
н1447У	—	—	418 260,65	2 160 972,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1445	418 266,14	2 160 949,98	418 266,14	2 160 949,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803016:21

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
1445	931	2,14	—	—
931	930	4,56		
930	929	1,42		
929	927	53,94		
927	1446	21,96		
1446	1451	2,02		
1451	713	16,64		
713	712	16,69		
712	711	12,83		
711	710	11,65		
710	н1447У	1,09		
н1447У	1445	22,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803016:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 300,00) = 13
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:224

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	418 261,71	2 160 972,37	418 261,71	2 160 972,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
711	418 272,90	2 160 975,61	418 272,90	2 160 975,61			
712	418 285,34	2 160 978,75	418 285,34	2 160 978,75			
713	418 301,17	2 160 984,03	418 301,17	2 160 984,03			
714	418 294,93	2 161 003,53	418 294,93	2 161 003,53			
715	418 334,84	2 161 014,69	418 334,84	2 161 014,69			
716	418 332,38	2 161 024,39	418 332,38	2 161 024,39			
704	418 320,67	2 161 021,93	418 320,67	2 161 021,93			
703	418 322,60	2 161 013,92	418 322,60	2 161 013,92			
702	418 293,72	2 161 004,70	418 293,72	2 161 004,70			
701	418 291,24	2 161 003,80	418 291,24	2 161 003,80			
700	418 275,12	2 160 997,94	418 275,12	2 160 997,94			
699	418 274,33	2 161 000,77	418 274,33	2 161 000,77			
698	418 255,53	2 160 996,54	418 255,53	2 160 996,54			
708	418 256,05	2 160 995,03	—	—	—	—	—
709	418 257,55	2 160 988,85	—	—			
н1460У	—	—	418 255,82	2 160 994,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1461У	—	—	418 257,27	2 160 988,59			
710	418 261,71	2 160 972,37	418 261,71	2 160 972,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:224

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
710	711	11,65	—	—

1	2	3	4	5
711	712	12,83	—	—
712	713	16,69		
713	714	20,47		
714	715	41,44		
715	716	10,01		
716	704	11,97		
704	703	8,24		
703	702	30,32		
702	701	2,64		
701	700	17,15		
700	699	2,94		
699	698	19,27		
698	н1460У	1,82		
н1460У	н1461У	6,32		
н1461У	710	16,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803016:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1119 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 119,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803016:223

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
698	418 255,53	2 160 996,54	418 255,53	2 160 996,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
699	418 274,33	2 161 000,77	418 274,33	2 161 000,77			
700	418 275,12	2 160 997,94	418 275,12	2 160 997,94			
701	418 291,24	2 161 003,80	418 291,24	2 161 003,80			
702	418 293,72	2 161 004,70	418 293,72	2 161 004,70			
703	418 322,60	2 161 013,92	418 322,60	2 161 013,92			
704	418 320,67	2 161 021,93	418 320,67	2 161 021,93			
705	418 291,18	2 161 015,69	418 291,18	2 161 015,69			
706	418 289,13	2 161 021,54	418 289,13	2 161 021,54			
697	418 250,01	2 161 012,46	—	—	—	—	—
н1466У	—	—	418 250,98	2 161 012,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
698	418 255,53	2 160 996,54	418 255,53	2 160 996,54			

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

31:09:0803016:223

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
698	699	19,27	—	—
699	700	2,94		
700	701	17,15		
701	702	2,64		
702	703	30,32		
703	704	8,24		
704	705	30,14		
705	706	6,20		
706	н1466У	39,19		
н1466У	698	16,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803016:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	990 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(990,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:23

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1472У	—	—	418 248,70	2 161 011,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1466У	—	—	418 250,98	2 161 012,57			
706	—	—	418 289,13	2 161 021,54			
735	418 325,68	2 161 030,02	418 325,68	2 161 030,02			
736	418 322,68	2 161 045,86	418 322,68	2 161 045,86			
737	418 295,99	2 161 040,85	418 295,99	2 161 040,85			
738	418 287,04	2 161 038,61	418 287,04	2 161 038,61			
739	418 285,88	2 161 042,48	418 285,88	2 161 042,48			
731	418 243,90	2 161 032,24	—	—	—	—	—
732	418 247,73	2 161 019,18	—	—			
1471	418 250,01	2 161 012,46	—	—			
734	418 289,08	2 161 021,53	—	—			
1216	—	—	418 248,69	2 161 033,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1473У	—	—	418 242,49	2 161 032,29			
н1472У	—	—	418 248,70	2 161 011,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:23

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

1	2	3	4	5
н1472У	н1466У	2,40	—	—
н1466У	706	39,19		
706	735	37,52		
735	736	16,12		
736	737	27,16		
737	738	9,23		
738	739	4,04		
739	1216	38,28		
1216	н1473У	6,30		
н1473У	н1472У	21,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1531 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 531,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:4

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
890	418 453,62	2 161 104,45	—	—	—	—	—
891	418 445,35	2 161 128,02	—	—			
892	418 429,40	2 161 122,44	—	—			
893	418 437,67	2 161 098,87	—	—			
н1571У	—	—	418 457,21	2 161 103,93	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1572У	—	—	418 448,94	2 161 127,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1573У	—	—	418 432,99	2 161 121,92			
н1574У	—	—	418 441,26	2 161 098,35			
н1571У	—	—	418 457,21	2 161 103,93			

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

31:09:0803016:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1571У	н1572У	24,98	—	—
н1572У	н1573У	16,90		
н1573У	н1574У	24,98		
н1574У	н1571У	16,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803016:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	422 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(422,00) = 7
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803016:1

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
534	418 512,96	2 160 942,06	—	—	—	—	—
535	418 501,92	2 160 972,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
536	418 484,59	2 160 966,62	—	—	—	—	—
537	418 495,83	2 160 935,81	—	—			
н1589У	—	—	418 516,01	2 160 941,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1590У	—	—	418 504,97	2 160 972,30			
н1591У	—	—	418 487,64	2 160 965,97			
н1592У	—	—	418 498,88	2 160 935,16			
н1589У	—	—	418 516,01	2 160 941,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:1

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
н1589У	н1590У	32,80	—	—
н1590У	н1591У	18,45		
н1591У	н1592У	32,80		
н1592У	н1589У	18,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	602 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(602,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:2

Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м



1	2	3	4	5	6	7	8
633	418 498,87	2 160 980,79	—	—	—	—	—
634	418 488,06	2 161 011,47	—	—			
635	418 470,95	2 161 005,72	—	—			
636	418 481,26	2 160 974,87	—	—			
н1593У	—	—	418 502,21	2 160 980,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1594У	—	—	418 491,40	2 161 010,74			
н1595У	—	—	418 474,29	2 161 004,99			
н1596У	—	—	418 484,60	2 160 974,14			
н1593У	—	—	418 502,21	2 160 980,06			

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

31:09:0803016:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1593У	н1594У	32,53	—	—
н1594У	н1595У	18,05		
н1595У	н1596У	32,53		
н1596У	н1593У	18,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803016:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	596 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(596,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:3

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
829	418 484,94	2 161 020,42	—	—	—	—	—
830	418 474,06	2 161 050,87	—	—			
831	418 457,01	2 161 044,88	—	—			
832	418 467,89	2 161 014,43	—	—			
н1597У	—	—	418 488,45	2 161 020,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1598У	—	—	418 477,57	2 161 050,50			
н1599У	—	—	418 460,52	2 161 044,51			
н1600У	—	—	418 471,40	2 161 014,06			
н1597У	—	—	418 488,45	2 161 020,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1597У	н1598У	32,34	—	—
н1598У	н1599У	18,07		
н1599У	н1600У	32,34		
н1600У	н1597У	18,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	584 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(584,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:24

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1601	9 060,68	11 981,17	—	—	—	—	—
1602	9 083,21	12 000,34	—	—			
1603	9 097,40	12 014,79	—	—			
1604	9 111,75	12 035,22	—	—			
1605	9 101,23	12 043,59	—	—			
1606	9 045,33	11 999,04	—	—			
1201	—	—	418 417,99	2 161 138,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1607У	—	—	418 447,31	2 161 148,82			
н1609У	—	—	418 428,72	2 161 183,90			
н1612У	—	—	418 421,12	2 161 197,47			
н1610У	—	—	418 408,22	2 161 217,65			
1204	—	—	418 391,48	2 161 209,54			
1203	—	—	418 400,29	2 161 186,02			
1202	—	—	418 403,07	2 161 178,62			
1201	—	—	418 417,99	2 161 138,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:24

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

1	2	3	4	5
1201	н1607У	31,06	—	—
н1607У	н1609У	39,70		
н1609У	н1612У	15,55		
н1612У	н1610У	23,95		
н1610У	1204	18,60		
1204	1203	25,12		
1203	1202	7,90		
1202	1201	42,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1966 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 966,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:184

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
593	418 249,90	2 161 326,65	—	—	—	—	—
594	418 246,55	2 161 332,22	—	—			
595	418 242,69	2 161 329,90	—	—			
596	418 246,04	2 161 324,33	—	—			
н16125У	—	—	418 247,60	2 161 330,47	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н16126У	—	—	418 244,25	2 161 336,04			
н16124У	—	—	418 240,39	2 161 333,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16123У	—	—	418 243,74	2 161 328,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16125У	—	—	418 247,60	2 161 330,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:184

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
н16125У	н16126У	6,50	—	—
н16126У	н16124У	4,50		
н16124У	н16123У	6,50		
н16123У	н16125У	4,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:184

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:186

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
596	418 246,04	2 161 324,33	—	—	—	—	—
595	418 242,69	2 161 329,90	—	—			
590	418 238,83	2 161 327,58	—	—			
589	418 242,18	2 161 322,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16123У	—	—	418 243,74	2 161 328,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16124У	—	—	418 240,39	2 161 333,72			
н16077У	—	—	418 236,53	2 161 331,40			
н16078У	—	—	418 239,88	2 161 325,83			
н16123У	—	—	418 243,74	2 161 328,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:186

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
н16123У	н16124У	6,50	—	—
н16124У	н16077У	4,50		
н16077У	н16078У	6,50		
н16078У	н16123У	4,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:186

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:183

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
589	418 242,18	2 161 322,01	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
590	418 238,83	2 161 327,58	—	—	—	—	—
591	418 234,97	2 161 325,26	—	—			
592	418 238,32	2 161 319,69	—	—			
н16078У	—	—	418 239,88	2 161 325,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16077У	—	—	418 236,53	2 161 331,40			
н16079У	—	—	418 232,67	2 161 329,08			
н16080У	—	—	418 236,02	2 161 323,51			
н16078У	—	—	418 239,88	2 161 325,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803016:183

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
н16078У	н16077У	6,50	—	—
н16077У	н16079У	4,50		
н16079У	н16080У	6,50		
н16080У	н16078У	4,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803016:183

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:187

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
605	418 234,46	2 161 317,37	—	—	—	—	—
606	418 231,11	2 161 322,94	—	—			
607	418 227,25	2 161 320,62	—	—			
608	418 230,60	2 161 315,05	—	—			
н16081У	—	—	418 232,05	2 161 321,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16082У	—	—	418 228,70	2 161 326,95			
н16083У	—	—	418 224,84	2 161 324,63			
н16084У	—	—	418 228,19	2 161 319,06			
н16081У	—	—	418 232,05	2 161 321,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:187

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
н16081У	н16082У	6,50	—	—
н16082У	н16083У	4,50		
н16083У	н16084У	6,50		
н16084У	н16081У	4,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$29 \pm 2$



1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(29,00) = 2		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:189							
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
609	418 226,74	2 161 312,73	—	—	—	—	—
610	418 223,39	2 161 318,30	—	—			
611	418 219,53	2 161 315,98	—	—			
612	418 222,88	2 161 310,41	—	—			
н16085У	—	—	418 224,20	2 161 316,95	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н16086У	—	—	418 220,85	2 161 322,52			
н16087У	—	—	418 216,99	2 161 320,20			
н16088У	—	—	418 220,34	2 161 314,63			
н16085У	—	—	418 224,20	2 161 316,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:189							
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		
н16085У	н16086У	6,50	—		—		
н16086У	н16087У	4,50					
н16087У	н16088У	6,50					
н16088У	н16085У	4,50					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:189							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:344

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
867	418 205,48	2 161 308,44	—	—	—	—	—
868	418 213,61	2 161 312,82	—	—			
869	418 210,56	2 161 318,52	—	—			
870	418 202,32	2 161 314,09	—	—			
н1141У	—	—	418 202,40	2 161 313,92	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н1142У	—	—	418 205,52	2 161 308,18			
н1143У	—	—	418 213,66	2 161 312,61			
н1144У	—	—	418 210,53	2 161 318,34			
н1141У	—	—	418 202,40	2 161 313,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:344

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
н1141У	н1142У	6,53	—	—
н1142У	н1143У	9,27		
н1143У	н1144У	6,53		
н1144У	н1141У	9,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$60 \pm 3$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(60,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:206

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
642	418 203,62	2 161 298,75	—	—	—	—	—
643	418 207,48	2 161 301,07	—	—			
644	418 204,13	2 161 306,64	—	—			
645	418 200,27	2 161 304,32	—	—			
н16089У	—	—	418 199,91	2 161 304,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16090У	—	—	418 203,77	2 161 307,23			
н16091У	—	—	418 200,42	2 161 312,80			
н16092У	—	—	418 196,56	2 161 310,48			
н16089У	—	—	418 199,91	2 161 304,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:206

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
н16089У	н16090У	4,50	—	—
н16090У	н16091У	6,50		



1	2	3	4	5
н16130У	н16131У	6,50	—	—
н16131У	н16126У	4,50		
н16126У	н16125У	6,50		
н16125У	н16130У	4,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803016:185

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803016:193

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
16133	418 273,06	2 161 340,57	—	—	—	—	—
16134	418 269,71	2 161 346,14	—	—			
16135	418 265,85	2 161 343,82	—	—			
16136	418 269,20	2 161 338,25	—	—			
н16157У	—	—	418 270,76	2 161 344,39	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н16158У	—	—	418 267,41	2 161 349,96			
н16156У	—	—	418 263,55	2 161 347,64			
н16155У	—	—	418 266,90	2 161 342,07			
н16157У	—	—	418 270,76	2 161 344,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:193

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
н16157У	н16158У	6,50	—	—
н16158У	н16156У	4,50		
н16156У	н16155У	6,50		
н16155У	н16157У	4,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:193

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:195

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
16137	418 265,34	2 161 335,93	—	—	—	—	—
16138	418 261,99	2 161 341,50	—	—			
16139	418 258,13	2 161 339,18	—	—			
16140	418 261,48	2 161 333,61	—	—			
н16150У	—	—	418 263,04	2 161 339,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16151У	—	—	418 259,69	2 161 345,32			
н16148У	—	—	418 255,83	2 161 343,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16147У	—	—	418 259,18	2 161 337,43	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н16150У	—	—	418 263,04	2 161 339,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:195							
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		
н16150У	н16151У	6,50	—		—		
н16151У	н16148У	4,50					
н16148У	н16147У	6,50					
н16147У	н16150У	4,50					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:195							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			29 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(29,00) = 2			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:196							
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
16142	418 261,48	2 161 333,61	—	—	—	—	—
16143	418 258,13	2 161 339,18	—	—			
627	418 254,27	2 161 336,86	—	—			
628	418 257,62	2 161 331,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16147У	—	—	418 259,18	2 161 337,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16148У	—	—	418 255,83	2 161 343,00			
н16146У	—	—	418 251,97	2 161 340,68			
н16145У	—	—	418 255,32	2 161 335,11			
н16147У	—	—	418 259,18	2 161 337,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:196

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
н16147У	н16148У	6,50	—	—
н16148У	н16146У	4,50		
н16146У	н16145У	6,50		
н16145У	н16147У	4,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:196

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:197

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
628	418 257,62	2 161 331,29	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
627	418 254,27	2 161 336,86	—	—	—	—	—
16128	418 250,41	2 161 334,54	—	—			
16127	418 253,76	2 161 328,97	—	—			
н16145У	—	—	418 255,32	2 161 335,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16146У	—	—	418 251,97	2 161 340,68			
н16131У	—	—	418 248,11	2 161 338,36			
н16130У	—	—	418 251,46	2 161 332,79			
н16145У	—	—	418 255,32	2 161 335,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803016:197		
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		
н16145У	н16146У	6,50	—		—		
н16146У	н16131У	4,50					
н16131У	н16130У	6,50					
н16130У	н16145У	4,50					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803016:197		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		29 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(29,00) = 2				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:226

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
16137	418 265,34	2 161 335,93	—	—	—	—	—
16153	418 269,20	2 161 338,25	—	—			
16154	418 265,85	2 161 343,82	—	—			
16138	418 261,99	2 161 341,50	—	—			
н16150У	—	—	418 263,04	2 161 339,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16155У	—	—	418 266,90	2 161 342,07			
н16156У	—	—	418 263,55	2 161 347,64			
н16151У	—	—	418 259,69	2 161 345,32			
н16150У	—	—	418 263,04	2 161 339,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:226

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
н16150У	н16155У	4,50	—	—
н16155У	н16156У	6,50		
н16156У	н16151У	4,50		
н16151У	н16150У	6,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$29 \pm 2$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:233

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
773	418 389,58	2 161 216,54	418 389,58	2 161 216,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
784	418 372,92	2 161 208,97	418 372,92	2 161 208,97			
783	418 366,07	2 161 205,63	418 366,07	2 161 205,63			
782	418 325,35	2 161 191,54	418 325,35	2 161 191,54			
781	418 316,86	2 161 211,27	418 316,86	2 161 211,27			
780	418 288,96	2 161 200,57	418 288,96	2 161 200,57			
н1185У	—	—	418 287,49	2 161 200,00			
779	418 251,78	2 161 186,07	418 251,78	2 161 186,07			
778	418 239,42	2 161 237,06	418 239,42	2 161 237,06			
777	418 222,22	2 161 237,26	418 222,22	2 161 237,26			
776	418 205,81	2 161 268,54	418 205,81	2 161 268,54			
775	418 323,79	2 161 319,37	418 323,79	2 161 319,37			
774	418 352,31	2 161 281,60	418 352,31	2 161 281,60			
773	418 389,58	2 161 216,54	418 389,58	2 161 216,54			
Вырез 1 из 3							
н756У	—	—	418 314,67	2 161 215,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н757У	—	—	418 309,85	2 161 229,55			
н758У	—	—	418 307,21	2 161 231,31			
н759У	—	—	418 299,64	2 161 228,62			
н760У	—	—	418 300,27	2 161 226,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	—	—	418 272,03	2 161 216,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н762У	—	—	418 266,66	2 161 231,85			
н763У	—	—	418 295,58	2 161 242,27			
н764У	—	—	418 290,98	2 161 255,85			
н765У	—	—	418 246,18	2 161 240,34			
н766У	—	—	418 260,55	2 161 196,25			
н756У	—	—	418 314,67	2 161 215,80			
Вырез 2 из 3							
н740У	—	—	418 364,17	2 161 210,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н741У	—	—	418 350,30	2 161 232,87			
н742У	—	—	418 338,01	2 161 224,80			
н743У	—	—	418 331,94	2 161 235,24			
н744У	—	—	418 337,02	2 161 237,95			
н745У	—	—	418 332,73	2 161 245,27			
н746У	—	—	418 331,28	2 161 244,41			
н747У	—	—	418 326,64	2 161 252,23			
н748У	—	—	418 310,73	2 161 243,73			
н749У	—	—	418 318,24	2 161 228,31			
н750У	—	—	418 320,74	2 161 229,35			
н751У	—	—	418 327,10	2 161 218,21			
н752У	—	—	418 337,86	2 161 223,51			
н753У	—	—	418 347,83	2 161 207,28			
н754У	—	—	418 349,64	2 161 208,48			
н755У	—	—	418 352,88	2 161 203,60			
н740У	—	—	418 364,17	2 161 210,25			
Вырез 3 из 3							
н767У	—	—	418 358,58	2 161 255,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н768У	—	—	418 355,98	2 161 260,42			
н769У	—	—	418 343,22	2 161 278,55			
н770У	—	—	418 334,76	2 161 273,57			
н771У	—	—	418 344,58	2 161 256,72			
н772У	—	—	418 351,17	2 161 251,09			
н767У	—	—	418 358,58	2 161 255,33			

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

31:09:0803016:233

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
773	774	74,98	—	—
774	775	47,33		
775	776	128,46		
776	777	35,32		
777	778	17,20		
778	779	52,47		
779	н1185У	38,33		
н1185У	780	1,58		
780	781	29,88		
781	782	21,48		
782	783	43,09		
783	784	7,62		
784	773	18,30		
Вырез 1 из 3				
н756У	н757У	14,57	—	—
н757У	н758У	3,17		
н758У	н759У	8,03		
н759У	н760У	2,10		
н760У	н761У	29,90		
н761У	н762У	15,99		
н762У	н763У	30,74		
н763У	н764У	14,34		
н764У	н765У	47,41		
н765У	н766У	46,37		
н766У	н756У	57,54		
Вырез 2 из 3				
н740У	н741У	26,53	—	—
н741У	н742У	14,70		
н742У	н743У	12,08		
н743У	н744У	5,76		

1	2	3	4	5
н744У	н745У	8,48	—	—
н745У	н746У	1,69		
н746У	н747У	9,09		
н747У	н748У	18,04		
н748У	н749У	17,15		
н749У	н750У	2,71		
н750У	н751У	12,83		
н751У	н752У	11,99		
н752У	н753У	19,05		
н753У	н754У	2,17		
н754У	н755У	5,86		
н755У	н740У	13,10		

Вырез 3 из 3

н767У	н768У	5,72	—	—
н768У	н769У	22,17		
н769У	н770У	9,82		
н770У	н771У	19,50		
н771У	н772У	8,67		
н772У	н767У	8,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	10945 ± 37
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(10 945,00) = 37
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) 31:09:0803005:302										
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
—	н1129О	—	—	—	418 261,13	2 161 096,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1130О	—	—	—	418 252,93	2 161 094,28	—			
	н1131О	—	—	—	418 250,82	2 161 103,15	—			
	н1132О	—	—	—	418 259,02	2 161 105,10	—			
	н1129О	—	—	—	418 261,13	2 161 096,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803005:302										
№ 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					31:09:0803016:30				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0803016				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 49
	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) 31:09:0803001:1723										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1195О	—	—	—	418 355,37	2 161 119,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1196О	—	—	—	418 366,37	2 161 122,81	—			
	н1197О	—	—	—	418 363,57	2 161 132,96	—			
	н1198О	—	—	—	418 352,56	2 161 129,92	—			
	н1195О	—	—	—	418 355,37	2 161 119,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1723										
№ 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				31:09:0803016:27					



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 43А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:658		

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
—	н1237О	—	—	—	418 312,44	2 161 094,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1238О	—	—	—	418 307,35	2 161 093,49	—			
	н1239О	—	—	—	418 308,42	2 161 088,48	—			
	н1240О	—	—	—	418 313,52	2 161 089,57	—			
	н1237О	—	—	—	418 312,44	2 161 094,58	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:658</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 48
	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) 31:09:0803001:742

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
—	н1244О	—	—	—	418 328,65	2 161 079,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1245О	—	—	—	418 338,13	2 161 081,94	—			
	н1246О	—	—	—	418 334,92	2 161 092,74	—			
	н1247О	—	—	—	418 325,44	2 161 089,93	—			
	н1244О	—	—	—	418 328,65	2 161 079,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:742

№ 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	31:09:0803016:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 46
	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) 31:09:0803010:79 \_\_\_\_\_

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
—	1264	418 368,19	2 161 090,93	—	418 368,19	2 161 090,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1265	418 364,85	2 161 102,30	—	418 364,85	2 161 102,30	—			
	н1266О	—	—	—	418 359,72	2 161 100,79	—			
	н1267О	—	—	—	418 363,06	2 161 089,42	—			
	1264	418 368,19	2 161 090,93	—	418 368,19	2 161 090,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803010:79

№ 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	31:09:0803016:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 44/1
	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) 31:09:0803001:164

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
—	н1283О	—	—	—	418 392,54	2 161 110,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1271О	—	—	—	418 385,93	2 161 108,37	—			
	н1272О	—	—	—	418 388,64	2 161 099,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1284О	—	—	—	418 395,24	2 161 101,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1283О	—	—	—	418 392,54	2 161 110,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:164										
№ 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					31:09:0803016:8				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0803016				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 42/1				
	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) 31:09:0803001:741										
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
—	н1281О	—	—	—	418 401,77	2 161 103,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1282О	—	—	—	418 399,07	2 161 112,28	—			
	н1283О	—	—	—	418 392,54	2 161 110,34	—			
	н1284О	—	—	—	418 395,24	2 161 101,23	—			
	н1281О	—	—	—	418 401,77	2 161 103,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:741**

№ 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	31:09:0803016:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 42/2
	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) 31:09:0803001:1045

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
—	н1285О	—	—	—	418 411,35	2 161 114,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1286О	—	—	—	418 414,75	2 161 103,62	—			
	1292	418 419,94	2 161 105,27	—	418 419,94	2 161 105,27	—			
	н1291О	—	—	—	418 416,57	2 161 115,96	—			
	н1285О	—	—	—	418 411,35	2 161 114,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1045

№ 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	31:09:0803016:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 40/2
	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) 31:09:0803010:91										
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
—	н1291О	—	—	—	418 416,57	2 161 115,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1292	418 419,94	2 161 105,27	—	418 419,94	2 161 105,27	—			
	н1293О	—	—	—	418 426,08	2 161 107,21	—			
	н1294О	—	—	—	418 422,71	2 161 117,90	—			
	н1291О	—	—	—	418 416,57	2 161 115,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803010:91										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803016:5				



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 40/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:606		

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
—	н1309О	—	—	—	418 189,33	2 161 367,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1310О	—	—	—	418 218,34	2 161 383,75	—			
	н1311О	—	—	—	418 213,56	2 161 392,24	—			
	н1312О	—	—	—	418 184,54	2 161 375,88	—			
	н1309О	—	—	—	418 189,33	2 161 367,39	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:606</b>		
--	--	--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:291

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
—	н13130	—	—	—	418 256,71	2 161 384,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13180	—	—	—	418 262,14	2 161 386,71	—			
	н13140	—	—	—	418 253,36	2 161 404,83	—			
	н13150	—	—	—	418 240,89	2 161 398,80	—			
	н13160	—	—	—	418 251,16	2 161 377,56	—			
	н13170	—	—	—	418 258,23	2 161 380,97	—			
	н13130	—	—	—	418 256,71	2 161 384,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:291

№ 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	31:09:0803016:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1290

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
—	н1339О	—	—	—	418 401,50	2 160 909,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1340О	—	—	—	418 406,60	2 160 910,53	—			
	н1341О	—	—	—	418 405,08	2 160 916,44	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1347О	—	—	—	418 382,97	2 160 904,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1348О	—	—	—	418 389,75	2 160 905,88	—			
	н1349О	—	—	—	418 387,77	2 160 913,06	—			
	н1350О	—	—	—	418 380,98	2 160 911,18	—			
	н1347О	—	—	—	418 382,97	2 160 904,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:361**

№ 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	31:09:0803016:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характеристных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:633										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1363О	—	—	—	418 466,43	2 160 927,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1360О	—	—	—	418 469,47	2 160 928,78	—			
	н1361О	—	—	—	418 467,70	2 160 934,25	—			
	н1362О	—	—	—	418 471,10	2 160 935,35	—			
	н1360О	—	—	—	418 469,97	2 160 938,82	—			
	н1364О	—	—	—	418 463,59	2 160 936,74	—			
	н1363О	—	—	—	418 466,43	2 160 927,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:633										
№ 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					31:09:0803016:39				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0803016				

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

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:123										
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
—	н1363О	—	—	—	418 466,43	2 160 927,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1364О	—	—	—	418 463,59	2 160 936,74	—			
	н1365О	—	—	—	418 460,10	2 160 935,64	—			
	н1366О	—	—	—	418 462,95	2 160 926,68	—			
	н1363О	—	—	—	418 466,43	2 160 927,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:123										
№ 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					31:09:0803016:39				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1849		

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
—	н1375О	—	—	—	418 446,70	2 160 982,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1376О	—	—	—	418 445,09	2 160 986,43	—			
	н1377О	—	—	—	418 438,41	2 160 983,80	—			
	н1378О	—	—	—	418 440,02	2 160 979,71	—			
	н1375О	—	—	—	418 446,70	2 160 982,33	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1849</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:641

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
—	н13790	—	—	—	418 428,52	2 160 989,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13800	—	—	—	418 430,63	2 160 989,83	—			
	н13810	—	—	—	418 429,26	2 160 993,66	—			
	н13820	—	—	—	418 427,16	2 160 992,90	—			
	н13790	—	—	—	418 428,52	2 160 989,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:641

№ 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	31:09:0803016:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803016:225

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
—	н13890	—	—	—	418 425,32	2 160 986,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13900	—	—	—	418 423,81	2 160 990,82	—			
	н13910	—	—	—	418 418,58	2 160 988,87	—			
	н13920	—	—	—	418 420,08	2 160 984,84	—			
	н13890	—	—	—	418 425,32	2 160 986,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803016:225

№ 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	31:09:0803016:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:949

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
—	н11450	—	—	—	418 296,11	2 160 879,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11460	—	—	—	418 288,12	2 160 877,02	—			
	н11470	—	—	—	418 285,72	2 160 885,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1148О	—	—	—	418 293,70	2 160 887,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1145О	—	—	—	418 296,11	2 160 879,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:949

№ 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					31:09:0803016:19				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0803016				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, д 10				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803016:205

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
—	н14100	—	—	—	418 358,02	2 160 896,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14110	—	—	—	418 364,03	2 160 898,46	—			
	н14120	—	—	—	418 362,41	2 160 904,29	—			
	н14130	—	—	—	418 356,40	2 160 902,61	—			
	н14100	—	—	—	418 358,02	2 160 896,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803016:205**

№ 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	31:09:0803016:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1652										
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
—	н1455О	—	—	—	418 264,84	2 160 960,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1456О	—	—	—	418 275,46	2 160 963,21	—			
	н1457О	—	—	—	418 272,61	2 160 974,01	—			
	н1458О	—	—	—	418 261,99	2 160 971,21	—			
	н1455О	—	—	—	418 264,84	2 160 960,41	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1652</b>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803016:21				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0803016				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская 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) 31:09:0803016:204										
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
—	н1462О	—	—	—	418 265,11	2 160 990,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1463О	—	—	—	418 263,62	2 160 996,60	—			
	н1464О	—	—	—	418 256,12	2 160 994,78	—			
	н1465О	—	—	—	418 257,61	2 160 988,64	—			
	н1462О	—	—	—	418 265,11	2 160 990,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803016:204										
№ 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				31:09:0803016:224					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:952		

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
—	н1474О	—	—	—	418 256,35	2 161 020,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1475О	—	—	—	418 254,84	2 161 025,23	—			
	н1476О	—	—	—	418 249,57	2 161 023,60	—			
	н1477О	—	—	—	418 251,08	2 161 018,70	—			
	н1474О	—	—	—	418 256,35	2 161 020,33	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:952</b>		
--	--	--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская 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) 31:09:0803001:1033

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
—	н11130	—	—	—	418 435,32	2 161 121,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11140	—	—	—	418 442,80	2 161 100,01	—			
	н11150	—	—	—	418 455,01	2 161 104,22	—			
	н11160	—	—	—	418 447,53	2 161 125,94	—			
	н11130	—	—	—	418 435,32	2 161 121,74	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1033

№ 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	31:09:0803016:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко 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) 31:09:0803001:1833 \_\_\_\_\_

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
—	н15750	—	—	—	418 443,15	2 160 920,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15760	—	—	—	418 450,05	2 160 922,22	—			
	н15770	—	—	—	418 448,41	2 160 928,57	—			
	н15780	—	—	—	418 441,50	2 160 926,78	—			
	н15750	—	—	—	418 443,15	2 160 920,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1833

№ 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	31:09:0803016:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 84
	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) 31:09:0803016:216

Зона № 2

Номер контура	Номера характеристик точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15850	—	—	—	418 310,33	2 160 883,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15860	—	—	—	418 320,52	2 160 885,98	—			
	н15870	—	—	—	418 318,52	2 160 892,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1588О	—	—	—	418 308,33	2 160 889,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1585О	—	—	—	418 310,33	2 160 883,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803016:216

№ 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		31:09:0803016:221	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0803016	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 76	
	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) 31:09:0803001:1989

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1049О	—	—	—	418 503,52	2 160 970,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1050О	—	—	—	418 502,22	2 160 969,98	—			
	н1051О	—	—	—	418 502,14	2 160 970,20	—			
	н1052О	—	—	—	418 490,22	2 160 965,87	—			
	н1053О	—	—	—	418 500,39	2 160 936,84	—			
	н1054О	—	—	—	418 512,38	2 160 941,04	—			
	н1055О	—	—	—	418 512,27	2 160 941,35	—			
	н1056О	—	—	—	418 513,53	2 160 941,80	—			
	н1049О	—	—	—	418 503,52	2 160 970,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1989**

№ 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	31:09:0803016:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 3в
	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) 31:09:0803001:1297

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
—	н1057О	—	—	—	418 487,13	2 160 975,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1058О	—	—	—	418 498,88	2 160 980,05	—			
	н1059О	—	—	—	418 498,76	2 160 980,37	—			
	н1060О	—	—	—	418 499,89	2 160 980,78	—			
	н1061О	—	—	—	418 489,86	2 161 009,06	—			
	н1062О	—	—	—	418 488,45	2 161 008,60	—			
	н1063О	—	—	—	418 488,35	2 161 008,93	—			
	н1064О	—	—	—	418 476,55	2 161 004,77	—			
	н1057О	—	—	—	418 487,13	2 160 975,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1297

№ 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	31:09:0803016:2

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1036		

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	
—	н1065О	—	—	—	418 486,15	2 161 020,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н1066О	—	—	—	418 475,95	2 161 048,87	—				
	н1067О	—	—	—	418 462,72	2 161 044,18	—				
	н1068О	—	—	—	418 472,92	2 161 015,38	—				
	н1065О	—	—	—	418 486,15	2 161 020,07	—				

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1036</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 3а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:445

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
—	н16130	—	—	—	418 424,52	2 161 182,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16140	—	—	—	418 421,32	2 161 188,85	—			
	н16150	—	—	—	418 418,14	2 161 187,16	—			
	н16160	—	—	—	418 421,35	2 161 181,16	—			
	н16130	—	—	—	418 424,52	2 161 182,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:445

№ 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	31:09:0803016:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко 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) 31:09:0803001:931

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
—	н160410	—	—	—	418 358,22	2 161 213,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160420	—	—	—	418 348,53	2 161 229,61	—			
	н160430	—	—	—	418 341,60	2 161 225,37	—			
	н160440	—	—	—	418 351,29	2 161 209,53	—			
	н160410	—	—	—	418 358,22	2 161 213,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:931

№ 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	31:09:0803016:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 1д
	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) 31:09:0803001:144

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
—	н160530	—	—	—	418 294,35	2 161 242,92	—	Геодезический метод	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$
	н160540	—	—	—	418 290,23	2 161 254,35	—			
	н160550	—	—	—	418 258,84	2 161 243,03	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160570	—	—	—	418 263,50	2 161 222,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160580	—	—	—	418 257,12	2 161 242,24	—			
	н160590	—	—	—	418 249,43	2 161 239,76	—			
	н160600	—	—	—	418 255,80	2 161 220,03	—			
	н160570	—	—	—	418 263,50	2 161 222,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:145**

№ 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	31:09:0803016:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 1д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:449

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160450	—	—	—	418 334,09	2 161 236,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160460	—	—	—	418 331,24	2 161 242,40	—			
	н160470	—	—	—	418 318,52	2 161 235,94	—			
	н160480	—	—	—	418 321,37	2 161 230,33	—			
	н160450	—	—	—	418 334,09	2 161 236,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:449

№ 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	31:09:0803016:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 1д
	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) 31:09:0803001:646										
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
—	н160490	—	—	—	418 309,06	2 161 214,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160500	—	—	—	418 304,83	2 161 226,62	—			
	н160510	—	—	—	418 272,65	2 161 215,26	—			
	н160520	—	—	—	418 276,89	2 161 203,26	—			
	н160490	—	—	—	418 309,06	2 161 214,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:646										
№ 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				31:09:0803016:232					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 1д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1717		

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
—	н161930	—	—	—	418 266,94	2 161 342,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н161940	—	—	—	418 270,63	2 161 344,42	—			
	н161950	—	—	—	418 267,38	2 161 349,84	—			
	н161960	—	—	—	418 263,68	2 161 347,62	—			
	н161930	—	—	—	418 266,94	2 161 342,20	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1717</b>		
---	--	--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1714

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
—	н161970	—	—	—	418 263,07	2 161 339,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н161980	—	—	—	418 266,78	2 161 342,09	—			
	н161990	—	—	—	418 263,51	2 161 347,53	—			
	н162000	—	—	—	418 259,80	2 161 345,30	—			
	н161970	—	—	—	418 263,07	2 161 339,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1714

№ 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	31:09:0803016:226
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1715

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
—	н162010	—	—	—	418 259,23	2 161 337,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н162020	—	—	—	418 262,91	2 161 339,77	—			
	н162030	—	—	—	418 259,65	2 161 345,19	—			
	н162040	—	—	—	418 255,97	2 161 342,98	—			
	н162010	—	—	—	418 259,23	2 161 337,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1715

№ 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	31:09:0803016:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1713

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
—	н162050	—	—	—	418 255,36	2 161 335,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н162060	—	—	—	418 259,06	2 161 337,45	—			
	н162070	—	—	—	418 255,80	2 161 342,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н162080	—	—	—	418 252,10	2 161 340,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н162050	—	—	—	418 255,36	2 161 335,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1713

№ 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					31:09:0803016:196				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0803016				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1709

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
—	н162090	—	—	—	418 251,49	2 161 332,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н162100	—	—	—	418 255,22	2 161 335,14	—			
	н162110	—	—	—	418 251,95	2 161 340,56	—			
	н162120	—	—	—	418 248,22	2 161 338,31	—			
	н162090	—	—	—	418 251,49	2 161 332,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1709**

№ 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	31:09:0803016:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1719										
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
—	н161770	—	—	—	418 236,04	2 161 323,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н161780	—	—	—	418 239,77	2 161 325,87	—			
	н161790	—	—	—	418 236,53	2 161 331,27	—			
	н161800	—	—	—	418 232,81	2 161 329,05	—			
	н161770	—	—	—	418 236,04	2 161 323,64	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1719</b>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803016:183				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0803016				

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

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1710										
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
—	н161810	—	—	—	418 239,88	2 161 325,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н161820	—	—	—	418 243,61	2 161 328,21	—			
	н161830	—	—	—	418 240,37	2 161 333,59	—			
	н161840	—	—	—	418 236,65	2 161 331,35	—			
	н161810	—	—	—	418 239,88	2 161 325,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1710										
№ 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					31:09:0803016:186				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1707		

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	
—	н161850	—	—	—	418 243,75	2 161 328,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н161860	—	—	—	418 247,45	2 161 330,52	—				
	н161870	—	—	—	418 244,22	2 161 335,90	—				
	н161880	—	—	—	418 240,52	2 161 333,68	—				
	н161850	—	—	—	418 243,75	2 161 328,30	—				

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1707</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1721

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
—	н161890	—	—	—	418 247,61	2 161 330,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н161900	—	—	—	418 251,35	2 161 332,83	—			
	н161910	—	—	—	418 248,10	2 161 338,26	—			
	н161920	—	—	—	418 244,37	2 161 336,04	—			
	н161890	—	—	—	418 247,61	2 161 330,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1721

№ 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	31:09:0803016:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1046

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
—	н1208О	—	—	—	418 397,58	2 161 131,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1209О	—	—	—	418 405,81	2 161 134,48	—			
	н1210О	—	—	—	418 403,90	2 161 140,06	—			
	н1211О	—	—	—	418 395,67	2 161 137,25	—			
	н1208О	—	—	—	418 397,58	2 161 131,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:09:0803001:1046</u>		
№ 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	31:09:0803016:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

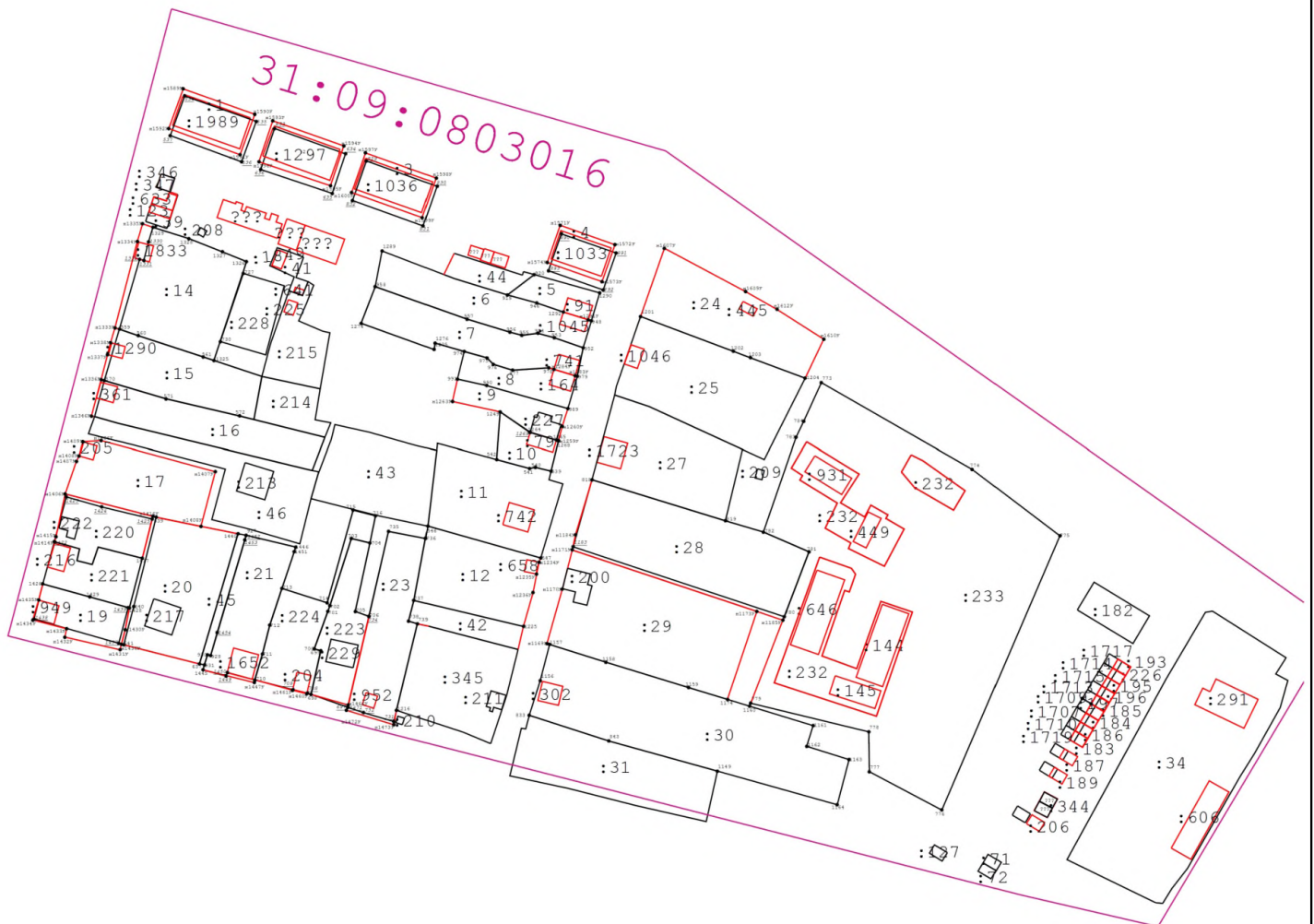


# Схема границ земельных участков





## Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:3 000**

### Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- <sub>Н701У</sub> - Характерная точка границ земельного участка
- <sub>379</sub> - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

Схема границ земельных участков

33

:182

:1717

:1714

:193

:1715

:226

:1713

:195

:1709

:196

:1707

:185

:1710

:184

:1719

:186

:183

:187

:34

:189

???

:344

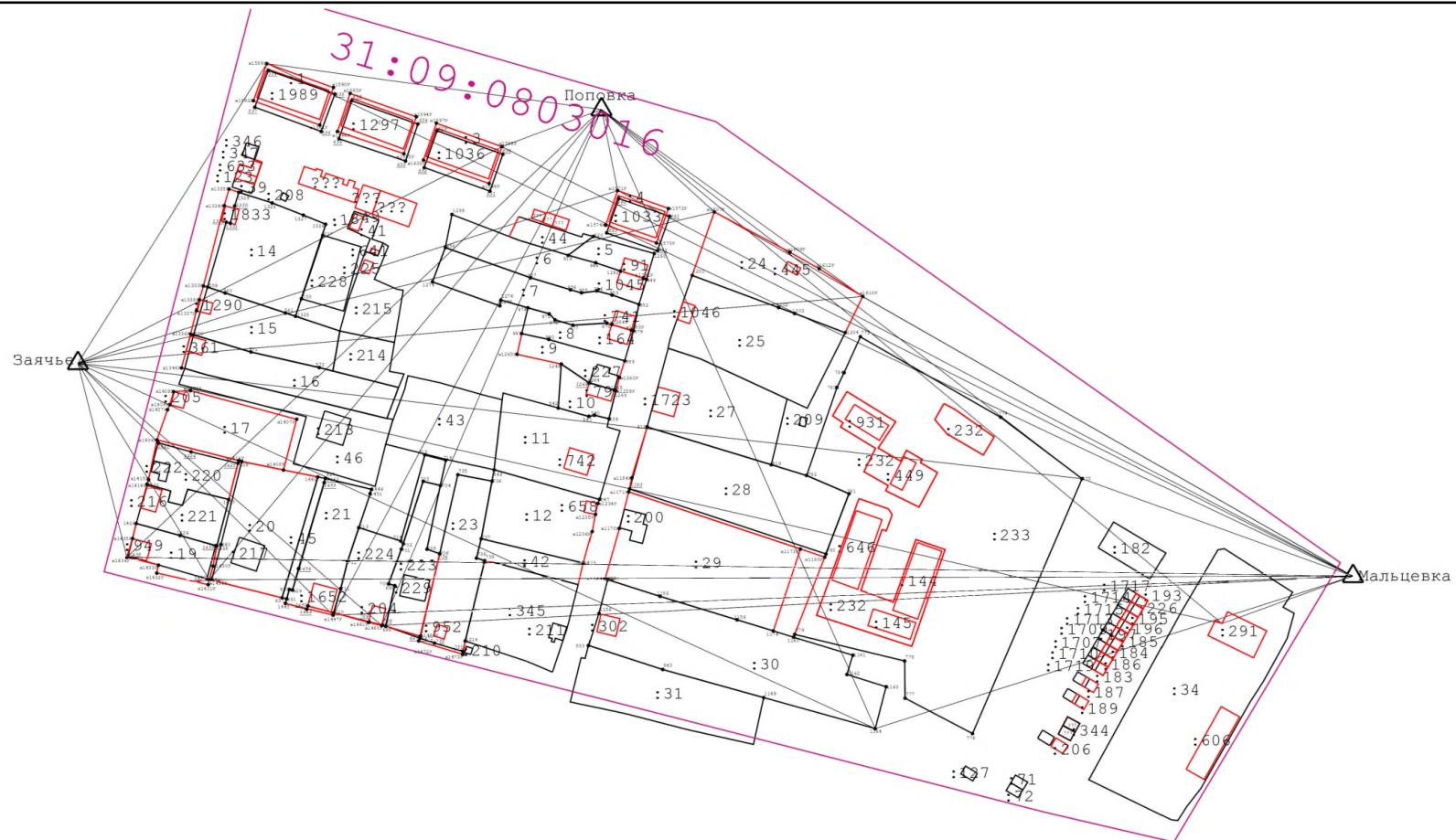
???

:206

:60

71

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>н701У - Характерная точка границ земельного участка</p> <p>• - Пункт государственной геодезической сети</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>• 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение</p> <p>← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> |
|---|--|