

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
31:09:0803030		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории 2 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. Капитановая, 43		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 644		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
№ 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-56579595, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	
Система координат	МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 2 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	3	415 648,09	2 171 365,48			
3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

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

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ
--

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0803030. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №11/ЕП2 от 17.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19.08.2020 №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.

Согласно правилам землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0803030 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б), в которой установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок):

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - минимальная площадь - 1000 кв. м; - максимальная площадь- 2900 кв. м. |
|--|

Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельных участках, 33 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 1 земельного участка;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 14 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 32 объектов капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках
В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 1 земельного участка, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:09:0803030:18.
При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0803030:18.
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 14 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0803030:3, 31:09:0803030:4, 31:09:0803030:5, 31:09:0803030:7, 31:09:0803030:9, 31:09:0803030:37, 31:09:0803030:13, 31:09:0803030:57, 31:09:0803030:25, 31:09:0803030:26, 31:09:0803030:28, 31:09:0803030:29, 31:09:0803030:33, 31:09:0803030:34. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.
При исправлении границ следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0803030:3, 31:09:0803030:4, 31:09:0803030:5, 31:09:0803030:25, 31:09:0803030:26, 31:09:0803030:28, 31:09:0803030:29, 31:09:0803030:33, 31:09:0803030:34.
У земельного участка с КН 31:09:0803030:9 не верно установлена связь с ОКС с КН 356. ОКС с КН расположен на ЗУ с КН 31:09:0803022:6.
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 30 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0803001:558, 31:09:0803030:49, 31:09:0803001:1195, 31:09:0803001:1194, 31:09:0803001:1644, 31:09:0803030:61, 31:09:0803001:801, 31:09:0803001:424, 31:09:0803001:1192, , 31:09:0803030:47, 31:09:0803001:498, 31:09:0803001:496, 31:09:0803001:1352, 31:09:0803030:44, 31:09:0803030:43, 31:09:0803001:421, 31:09:0803001:1733, 31:09:0803001:799, 31:09:0803001:217, 31:09:0803001:218, 31:09:0803001:1350, 31:09:0803001:487, 31:09:0803001:794, 31:09:0803030:46, 31:09:0803001:793, 31:09:0803001:827, 31:09:0803001:414, 31:09:0803001:485, 31:09:0803001:491, 31:09:0803030:48.
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0803030:58. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803030:18		
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	—	—	416 867,61	2 160 060,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
43	—	—	416 858,12	2 160 116,40			
42	—	—	416 857,16	2 160 125,07			
41	—	—	416 857,50	2 160 128,15			
40	—	—	416 855,10	2 160 137,27			
145	—	—	416 831,33	2 160 130,24			
159	—	—	416 832,94	2 160 122,65			
158	—	—	416 836,91	2 160 109,83			
157	—	—	416 843,80	2 160 082,12			
156	—	—	416 852,54	2 160 047,99			
155	—	—	416 857,50	2 160 048,82			
44	—	—	416 867,61	2 160 060,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803030:18		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
44	43	56,43	—		—		
43	42	8,72					
42	41	3,10					
41	40	9,43					
40	145	24,79					
145	159	7,76					
159	158	13,42					

1	2	3	4	5
158	157	28,55	—	—
157	156	35,23		
156	155	5,03		
155	44	15,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803030:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1722 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,722,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803030:3		
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
48	417 133,83	2 160 115,97	417 133,83	2 160 115,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
93	—	—	417 132,17	2 160 126,39			
92	—	—	417 129,98	2 160 139,15			
104	417 128,14	2 160 149,82	417 128,14	2 160 149,82			
103	—	—	417 127,43	2 160 153,01			
110	—	—	417 126,30	2 160 158,07			
130	417 124,25	2 160 167,22	417 124,25	2 160 167,22			
129	—	—	417 123,60	2 160 172,42			
142	417 123,36	2 160 174,28	417 123,36	2 160 174,28			
117	—	—	417 120,94	2 160 184,87			
87	—	—	417 119,81	2 160 189,81			
86	417 116,07	2 160 206,15	417 116,07	2 160 206,15			
533	417 107,30	2 160 204,61	417 107,30	2 160 204,61			
н543У	—	—	417 102,37	2 160 203,25			
534	417 107,04	2 160 206,16	—	—	—	—	—
535	417 101,95	2 160 205,28	—	—			
536	417 109,36	2 160 169,35	417 109,36	2 160 169,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
537	417 112,67	2 160 153,23	417 112,67	2 160 153,23			
50	—	—	417 116,29	2 160 134,29			
49	417 120,48	2 160 112,44	417 120,48	2 160 112,44			
48	417 133,83	2 160 115,97	417 133,83	2 160 115,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:3

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
48	93	10,55	—	—
93	92	12,95		
92	104	10,83		
104	103	3,27		
103	110	5,18		
110	130	9,38		
130	129	5,24		
129	142	1,88		
142	117	10,86		
117	87	5,07		
87	86	16,76		
86	533	8,90		
533	н543У	5,11		
н543У	536	34,61		
536	537	16,46		
537	50	19,28		
50	49	22,25		
49	48	13,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1322 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 322,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:4

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	417 116,29	2 160 134,29	417 116,29	2 160 134,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
537	417 112,67	2 160 153,23	417 112,67	2 160 153,23			
536	417 109,36	2 160 169,35	417 109,36	2 160 169,35			
539	417 102,37	2 160 203,23	417 102,37	2 160 203,23			
538	417 086,00	2 160 199,71	417 086,00	2 160 199,71			
н544У	—	—	417 085,38	2 160 199,60			
321	—	—	417 090,42	2 160 171,06			
292	417 092,71	2 160 166,45	417 092,71	2 160 166,45			
291	417 094,84	2 160 152,35	417 094,84	2 160 152,35			
51	417 097,03	2 160 131,90	417 097,03	2 160 131,90			
50	417 116,29	2 160 134,29	417 116,29	2 160 134,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:4

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
50	537	19,28	—	—
537	536	16,46		
536	539	34,59		
539	538	16,74		
538	н544У	0,63		
н544У	321	28,98		
321	292	5,15		
292	291	14,26		
291	51	20,57		

1	2	3	4	5			
51	50	19,41	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0803030:4				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1244 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 244,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0803030:5				
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
1	2	3	4	5	6	7	8
317	417 114,45	2 160 010,72	417 114,45	2 160 010,72	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
51	417 097,03	2 160 131,90	417 097,03	2 160 131,90			
291	417 094,84	2 160 152,35	417 094,84	2 160 152,35			
292	417 092,71	2 160 166,45	417 092,71	2 160 166,45			
321	417 090,42	2 160 171,06	417 090,42	2 160 171,06			
н544У	—	—	417 085,38	2 160 199,60			
307	417 084,94	2 160 199,49	417 084,94	2 160 199,49			
308	417 070,68	2 160 196,50	417 070,68	2 160 196,50			
309	417 071,07	2 160 194,51	417 071,07	2 160 194,51			
310	417 073,53	2 160 182,05	417 073,53	2 160 182,05			
311	417 074,39	2 160 174,11	417 074,39	2 160 174,11			
312	417 077,42	2 160 159,81	417 077,42	2 160 159,81			
313	417 079,47	2 160 141,46	417 079,47	2 160 141,46			
314	417 083,39	2 160 080,13	417 083,39	2 160 080,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
315	417 086,04	2 160 033,48	417 086,04	2 160 033,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
316	417 087,70	2 160 006,03	417 087,70	2 160 006,03			
317	417 114,45	2 160 010,72	417 114,45	2 160 010,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803030:5

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
317	51	122,43	—	—
51	291	20,57		
291	292	14,26		
292	321	5,15		
321	н544У	28,98		
н544У	307	0,45		
307	308	14,57		
308	309	2,03		
309	310	12,70		
310	311	7,99		
311	312	14,62		
312	313	18,46		
313	314	61,46		
314	315	46,73		
315	316	27,50		
316	317	27,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803030:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3776 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 776,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:7

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
375	417 052,65	2 160 034,49	417 052,65	2 160 034,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
353	417 069,48	2 160 039,30	417 069,48	2 160 039,30			
354	417 062,80	2 160 096,01	417 062,80	2 160 096,01			
355	417 067,34	2 160 096,86	417 067,34	2 160 096,86			
356	417 064,65	2 160 162,47	417 064,65	2 160 162,47			
357	417 064,31	2 160 173,00	417 064,31	2 160 173,00			
358	417 064,28	2 160 176,57	417 064,28	2 160 176,57			
359	417 064,93	2 160 176,81	417 064,93	2 160 176,81			
360	417 061,93	2 160 192,02	417 061,93	2 160 192,02			
371	417 043,16	2 160 187,88	417 043,16	2 160 187,88			
372	417 046,52	2 160 169,51	417 046,52	2 160 169,51			
373	417 045,78	2 160 166,67	417 045,78	2 160 166,67			
374	417 049,15	2 160 098,21	417 049,15	2 160 098,21			
391	—	—	417 050,80	2 160 068,16			
375	417 052,65	2 160 034,49	417 052,65	2 160 034,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:7

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
375	353	17,50	—	—
353	354	57,10		
354	355	4,62		
355	356	65,67		
356	357	10,54		

1	2	3	4	5
357	358	3,57	—	—
358	359	0,69		
359	360	15,50		
360	371	19,22		
371	372	18,67		
372	373	2,93		
373	374	68,54		
374	391	30,10		
391	375	33,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803030:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2653 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 653,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803030:9

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
566	70 678,34	63 754,46	—	—	—	—	—
567	70 656,78	63 749,65	—	—			
568	70 658,50	63 720,47	—	—			
569	70 671,14	63 597,31	—	—			
570	70 670,08	63 582,93	—	—			
571	70 687,39	63 583,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
572	70 679,37	63 741,90	—	—	—	—	—
н560У	—	—	417 032,22	2 160 034,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
390	—	—	417 030,77	2 160 065,40			
389	—	—	417 028,88	2 160 095,77			
388	—	—	417 024,96	2 160 147,98			
387	—	—	417 025,02	2 160 164,52			
386	—	—	417 022,69	2 160 182,98			
н561У	—	—	417 000,79	2 160 177,08			
н562У	—	—	417 001,51	2 160 158,11			
н563У	—	—	417 005,85	2 160 095,07			
н564У	—	—	417 012,35	2 160 046,97			
н565У	—	—	417 014,26	2 160 031,54			
н560У	—	—	417 032,22	2 160 034,84			

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

31:09:0803030:9

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
н560У	390	30,59	—	—
390	389	30,43		
389	388	52,36		
388	387	16,54		
387	386	18,61		
386	н561У	22,68		
н561У	н562У	18,98		
н562У	н563У	63,19		
н563У	н564У	48,54		
н564У	н565У	15,55		
н565У	н560У	18,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803030:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3238 ± 20

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 238,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:37

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
581	7 514,74	12 934,54	—	—	—	—	—
582	7 523,97	12 920,28	—	—			
583	7 541,05	12 933,38	—	—			
584	7 640,52	12 982,79	—	—			
585	7 624,89	13 006,38	—	—			
586	7 608,44	12 995,17	—	—			
587	7 611,59	12 990,45	—	—			
588	7 534,19	12 945,77	—	—			
н564У	—	—	417 012,35	2 160 046,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н563У	—	—	417 005,85	2 160 095,07			
н562У	—	—	417 001,51	2 160 158,11			
н561У	—	—	417 000,79	2 160 177,08			
13	—	—	416 974,84	2 160 170,41			
14	—	—	416 979,60	2 160 151,09			
15	—	—	416 996,21	2 160 052,99			
н589У	—	—	416 999,47	2 160 047,48			
н564У	—	—	417 012,35	2 160 046,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н563У	48,54	—	—
н563У	н562У	63,19		
н562У	н561У	18,98		
н561У	13	26,79		
13	14	19,90		
14	15	99,50		
15	н589У	6,40		
н589У	н564У	12,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2408 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 408,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:13

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	70 605,55	63 740,91	—	—	—	—	—
606	70 592,08	63 737,10	—	—			
607	70 598,47	63 708,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
608	70 608,80	63 661,95	—	—	—	—	—
609	70 613,19	63 642,52	—	—			
610	70 620,80	63 644,48	—	—			
611	70 617,47	63 669,44	—	—			
612	70 610,49	63 713,19	—	—			
н602У	—	—	416 967,11	2 160 068,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н603У	—	—	416 950,49	2 160 162,96			
17	—	—	416 937,56	2 160 159,63			
23	—	—	416 939,85	2 160 148,85			
22	—	—	416 945,18	2 160 127,62			
21	—	—	416 947,07	2 160 117,31			
н604У	—	—	416 956,63	2 160 066,58			
н602У	—	—	416 967,11	2 160 068,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н603У	96,06	—	—
н603У	17	13,35		
17	23	11,02		
23	22	21,89		
22	21	10,48		
21	н604У	51,62		
н604У	н602У	10,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 100,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:57

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
343	416 923,65	2 160 106,44	416 923,65	2 160 106,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
348	416 922,30	2 160 111,94	416 922,30	2 160 111,94			
349	416 912,87	2 160 148,03	416 912,87	2 160 148,03			
350	416 891,59	2 160 141,48	—	—			
н625У	—	—	416 911,56	2 160 153,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н626У	—	—	416 892,08	2 160 147,62			
351	416 893,37	2 160 127,36	416 893,37	2 160 127,36			
344	416 900,16	2 160 101,16	416 900,16	2 160 101,16			
343	416 923,65	2 160 106,44	416 923,65	2 160 106,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	348	5,66	—	—
348	349	37,30		
349	н625У	5,42		
н625У	н626У	20,29		
н626У	351	20,30		
351	344	27,07		
344	343	24,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:57

№ 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	1110 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 110,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:25

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	416 703,39	2 160 083,36	416 703,39	2 160 083,36	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
661	416 699,65	2 160 097,71	—	—	—	—	—
660	416 698,69	2 160 097,43	—	—			
659	416 693,67	2 160 095,98	—	—			
190	416 684,08	2 160 093,49	—	—			
182	—	—	416 700,31	2 160 095,18	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н664У	—	—	416 683,45	2 160 091,38			
189	416 694,68	2 160 067,79	416 694,68	2 160 067,79			
188	416 715,65	2 160 001,73	416 715,65	2 160 001,73			
187	416 721,05	2 159 974,63	416 721,05	2 159 974,63			
663	416 732,44	2 159 936,30	416 732,44	2 159 936,30			
662	416 745,34	2 159 939,93	416 745,34	2 159 939,93			
184	—	—	416 740,46	2 159 956,62			
183	416 703,39	2 160 083,36	416 703,39	2 160 083,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:25

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

1	2	3	4	5
183	182	12,21	—	—
182	н664У	17,28		
н664У	189	26,13		
189	188	69,31		
188	187	27,63		
187	663	39,99		
663	662	13,40		
662	184	17,39		
184	183	132,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803030:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2083 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 083,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

31:09:0803030:26

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
187	416 721,05	2 159 974,63	416 721,05	2 159 974,63	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
188	416 715,65	2 160 001,73	416 715,65	2 160 001,73			
189	416 694,68	2 160 067,79	416 694,68	2 160 067,79			
190	416 684,08	2 160 093,49	—	—	—	—	—
н664У	—	—	416 683,45	2 160 091,38	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
200	416 662,97	2 160 087,94	416 662,97	2 160 087,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
199	416 674,57	2 160 047,40	416 674,57	2 160 047,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
198	416 690,84	2 159 988,97	416 690,84	2 159 988,97			
197	416 696,66	2 159 966,60	416 696,66	2 159 966,60			
187	416 721,05	2 159 974,63	416 721,05	2 159 974,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803030:26		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
187	188	27,63	—	—			
188	189	69,31					
189	н664У	26,13					
н664У	200	20,77					
200	199	42,17					
199	198	60,65					
198	197	23,11					
197	187	25,68					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803030:26		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		3 160 ± 20				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 160,00)} = 20$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:28

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
677	7 417,28	13 293,64	—	—	—	—	—
678	7 405,12	13 304,94	—	—			
679	7 368,66	13 269,17	—	—			
680	7 335,14	13 236,03	—	—			
681	7 304,21	13 205,24	—	—			
682	7 316,00	13 193,39	—	—			
683	7 349,04	13 224,94	—	—			
684	7 379,49	13 256,84	—	—			
306	—	—	416 667,46	2 159 960,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
207	—	—	416 640,45	2 160 048,73			
206	—	—	416 632,98	2 160 077,72			
216	—	—	416 615,83	2 160 072,96			
226	—	—	416 628,28	2 160 023,41			
225	—	—	416 639,93	2 159 977,74			
224	—	—	416 646,70	2 159 951,61			
306	—	—	416 667,46	2 159 960,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:28

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
306	207	92,64	—	—
207	206	29,94		
206	216	17,80		
216	226	51,09		

1	2	3	4	5			
226	225	47,13	—	—			
225	224	26,99					
224	306	22,43					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0803030:28			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2433 ± 17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(2 433,00) = 17				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0803030:29			
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
224	416 646,70	2 159 951,61	416 646,70	2 159 951,61	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
225	416 639,93	2 159 977,74	416 639,93	2 159 977,74			
226	416 628,28	2 160 023,41	416 628,28	2 160 023,41			
216	416 615,83	2 160 072,96	416 615,83	2 160 072,96			
217	416 614,81	2 160 073,04	416 614,81	2 160 073,04			
218	416 609,22	2 160 071,36	—	—	—	—	—
219	416 600,21	2 160 068,82	—	—			
н689У	—	—	416 609,28	2 160 071,75	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н690У	—	—	416 609,20	2 160 072,16			
н691У	—	—	416 599,42	2 160 069,68			
220	416 603,03	2 160 054,48	416 603,03	2 160 054,48			
221	416 605,92	2 160 044,29	416 605,92	2 160 044,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
222	416 622,55	2 159 977,05	416 622,55	2 159 977,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
223	416 629,94	2 159 948,10	416 629,94	2 159 948,10			
224	416 646,70	2 159 951,61	416 646,70	2 159 951,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803030:29

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
224	225	26,99	—	—
225	226	47,13		
226	216	51,09		
216	217	1,02		
217	н689У	5,68		
н689У	н690У	0,42		
н690У	н691У	10,09		
н691У	220	15,62		
220	221	10,59		
221	222	69,27		
222	223	29,88		
223	224	17,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803030:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2114 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 114,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:33

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	416 559,58	2 159 961,71	416 559,58	2 159 961,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
255	416 546,19	2 160 007,22	416 546,19	2 160 007,22			
254	416 532,45	2 160 053,56	416 532,45	2 160 053,56			
253	—	—	416 531,86	2 160 055,44			
н702У	—	—	416 516,23	2 160 050,54			
265	416 512,95	2 160 047,92	416 512,95	2 160 047,92			
266	416 529,26	2 160 004,38	416 529,26	2 160 004,38			
267	416 514,41	2 159 997,40	416 514,41	2 159 997,40			
268	416 530,28	2 159 955,19	416 530,28	2 159 955,19			
256	416 559,58	2 159 961,71	416 559,58	2 159 961,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	255	47,44	—	—
255	254	48,33		
254	253	1,97		
253	н702У	16,38		
н702У	265	4,20		
265	266	46,49		
266	267	16,41		
267	268	45,09		
268	256	30,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803030:33		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				2412 ± 17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(2 412,00) = 17		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803030:34		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	416 508,63	2 159 996,21	416 508,63	2 159 996,21	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
267	416 514,41	2 159 997,40	416 514,41	2 159 997,40			
266	416 529,26	2 160 004,38	416 529,26	2 160 004,38			
265	416 512,95	2 160 047,92	416 512,95	2 160 047,92			
279	416 503,76	2 160 045,57	416 503,76	2 160 045,57			
278	416 491,19	2 160 040,13	416 491,19	2 160 040,13			
277	416 481,23	2 160 032,30	—	—	—	—	—
276	416 480,53	2 160 028,77	—	—			
275	416 489,56	2 160 019,11	—	—			
н707У	—	—	416 490,62	2 160 040,51	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н708У	—	—	416 478,89	2 160 033,81			
н709У	—	—	416 476,83	2 160 030,27			
н710У	—	—	416 478,97	2 160 027,17			
н711У	—	—	416 482,89	2 160 023,73			
274	416 508,63	2 159 996,21	416 508,63	2 159 996,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	267	5,90	—	—
267	266	16,41		
266	265	46,49		
265	279	9,49		
279	278	13,70		
278	н707У	0,69		
н707У	н708У	13,51		
н708У	н709У	4,10		
н709У	н710У	3,77		
н710У	н711У	5,22		
н711У	274	37,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803030:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1507 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 507,00) = 14
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) 31:09:0803001:558										
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
—	н5130	—	—	—	417 154,43	2 160 107,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5140	—	—	—	417 152,78	2 160 115,50	—			
	н5150	—	—	—	417 141,82	2 160 113,32	—			
	н5160	—	—	—	417 143,47	2 160 105,01	—			
	н5130	—	—	—	417 154,43	2 160 107,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:558										
№ 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					31:09:0803030:173				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0803030				

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803030:49

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
—	н5250	—	—	—	417 116,42	2 160 186,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5260	—	—	—	417 114,41	2 160 195,53	—			
	н5270	—	—	—	417 105,57	2 160 193,62	—			
	н5280	—	—	—	417 107,58	2 160 184,32	—			
	н5250	—	—	—	417 116,42	2 160 186,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803030:49

№ 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	31:09:0803030:3

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 85
	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) 31:09:0803001:1195		

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
—	н5290	—	—	—	417 109,65	2 160 197,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5300	—	—	—	417 108,74	2 160 203,37	—			
	н5310	—	—	—	417 103,28	2 160 202,46	—			
	н5320	—	—	—	417 104,19	2 160 196,96	—			
	н5290	—	—	—	417 109,65	2 160 197,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1195		
№ 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	31:09:0803030:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 85
	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) 31:09:0803001:1194

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
—	н5480	—	—	—	417 085,16	2 160 185,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5490	—	—	—	417 083,04	2 160 198,15	—			
	н5500	—	—	—	417 076,13	2 160 196,99	—			
	н5510	—	—	—	417 078,25	2 160 184,41	—			
	н5480	—	—	—	417 085,16	2 160 185,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1194

№ 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	31:09:0803030:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 81
	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) 31:09:0803001:1644

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
—	н5520	—	—	—	417 071,69	2 160 183,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5530	—	—	—	417 070,11	2 160 193,42	—			
	н5540	—	—	—	417 063,68	2 160 192,44	—			
	н5550	—	—	—	417 065,27	2 160 182,08	—			
	н5520	—	—	—	417 071,69	2 160 183,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1644

№ 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	31:09:0803030:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 79
	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) 31:09:0803030:61

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
—	н5560	—	—	—	417 054,14	2 160 182,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5570	—	—	—	417 053,04	2 160 189,18	—			
	н5580	—	—	—	417 043,80	2 160 187,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5590	—	—	—	417 044,91	2 160 181,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5560	—	—	—	417 054,14	2 160 182,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803030:61										
№ 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					31:09:0803030:7				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0803030				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 77				
	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) 31:09:0803001:801										
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
—	н5730	—	—	—	417 018,25	2 160 173,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5740	—	—	—	417 016,92	2 160 180,74	—			
	н5750	—	—	—	417 011,76	2 160 179,75	—			
	н5760	—	—	—	417 013,09	2 160 172,79	—			
	н5730	—	—	—	417 018,25	2 160 173,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:801

№ 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	31:09:0803030:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 73
	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) 31:09:0803001:424										
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
—	н5770	—	—	—	417 009,20	2 160 163,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5780	—	—	—	417 008,67	2 160 168,79	—			
	н5790	—	—	—	417 002,84	2 160 168,24	—			
	н5800	—	—	—	417 003,36	2 160 162,70	—			
	н5770	—	—	—	417 009,20	2 160 163,25	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:424										
№ 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					31:09:0803030:9				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0803030				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 73
	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) 31:09:0803001:1192										
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
—	н5900	—	—	—	416 988,26	2 160 166,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5910	—	—	—	416 987,14	2 160 172,66	—			
	н5920	—	—	—	416 981,51	2 160 171,66	—			
	н5930	—	—	—	416 982,62	2 160 165,38	—			
	н5900	—	—	—	416 988,26	2 160 166,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1192										
№ 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				31:09:0803030:37					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 71
	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) 31:09:0803030:48		

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
—	н5940	—	—	—	416 974,17	2 160 162,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5950	—	—	—	416 972,84	2 160 168,35	—			
	н5960	—	—	—	416 964,43	2 160 166,54	—			
	н5970	—	—	—	416 965,77	2 160 160,35	—			
	н5940	—	—	—	416 974,17	2 160 162,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803030:48		
---	--	--

№ 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	31:09:0803030:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 69
	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) 31:09:0803030:47

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н598О	—	—	—	416 957,35	2 160 142,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н599О	—	—	—	416 963,76	2 160 143,67	—			
	н600О	—	—	—	416 961,87	2 160 152,01	—			
	н601О	—	—	—	416 955,46	2 160 150,56	—			
	н598О	—	—	—	416 957,35	2 160 142,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803030:47

№ 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	31:09:0803030:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 67
	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) 31:09:0803001:498

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
—	н6130	—	—	—	416 946,76	2 160 151,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6140	—	—	—	416 945,47	2 160 159,31	—			
	н6150	—	—	—	416 939,18	2 160 158,23	—			
	н6160	—	—	—	416 940,47	2 160 150,74	—			
	н6130	—	—	—	416 946,76	2 160 151,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:498

№ 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	31:09:0803030:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 65
	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) 31:09:0803001:496

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
—	н6170	—	—	—	416 934,62	2 160 151,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6180	—	—	—	416 933,43	2 160 157,75	—			
	н6190	—	—	—	416 926,02	2 160 156,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6200	—	—	—	416 927,21	2 160 150,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6170	—	—	—	416 934,62	2 160 151,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:496

№ 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	31:09:0803030:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 63
	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) 31:09:0803001:1352

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
—	н621О	—	—	—	416 925,14	2 160 150,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н622О	—	—	—	416 924,21	2 160 155,09	—			
	н623О	—	—	—	416 919,93	2 160 154,28	—			
	н624О	—	—	—	416 920,86	2 160 149,39	—			
	н621О	—	—	—	416 925,14	2 160 150,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1352										
№ 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						31:09:0803030:14			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						31:09:0803030			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 63			
	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) 31:09:0803030:44										
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
—	н6270	—	—	—	416 909,52	2 160 142,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6280	—	—	—	416 907,15	2 160 150,96	—			
	н6290	—	—	—	416 898,80	2 160 148,57	—			
	н6300	—	—	—	416 901,17	2 160 140,28	—			
	н6270	—	—	—	416 909,52	2 160 142,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803030:44										
№ 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					31:09:0803030:57				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0803030				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 61
	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) 31:09:0803030:43										
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
—	н631О	—	—	—	416 886,29	2 160 137,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н632О	—	—	—	416 884,77	2 160 144,31	—			
	н633О	—	—	—	416 877,62	2 160 142,68	—			
	н634О	—	—	—	416 879,15	2 160 136,00	—			
	н631О	—	—	—	416 886,29	2 160 137,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803030:43										
№ 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					31:09:0803030:16				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 59
	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) 31:09:0803001:421		

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
—	н6350	—	—	—	416 866,20	2 160 132,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6360	—	—	—	416 864,78	2 160 138,22	—			
	н6370	—	—	—	416 857,80	2 160 136,62	—			
	н6380	—	—	—	416 859,23	2 160 130,42	—			
	н6350	—	—	—	416 866,20	2 160 132,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:421		
--	--	--

№ 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	31:09:0803030:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 57
	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) 31:09:0803001:491

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
—	н639О	—	—	—	416 830,68	2 160 121,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н640О	—	—	—	416 829,14	2 160 128,78	—			
	н641О	—	—	—	416 819,69	2 160 126,68	—			
	н642О	—	—	—	416 821,23	2 160 119,78	—			
	н639О	—	—	—	416 830,68	2 160 121,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:491

№ 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	31:09:0803030:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 53
	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) 31:09:0803001:1733 _____

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
—	н6430	—	—	—	416 798,55	2 160 113,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6440	—	—	—	416 796,72	2 160 120,49	—			
	н6450	—	—	—	416 792,55	2 160 119,40	—			
	н6460	—	—	—	416 794,39	2 160 112,37	—			
	н6430	—	—	—	416 798,55	2 160 113,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1733

№ 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	31:09:0803030:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина 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) 31:09:0803001:799

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
—	н5090	—	—	—	416 790,79	2 160 106,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5100	—	—	—	416 787,91	2 160 117,99	—			
	н5110	—	—	—	416 782,49	2 160 116,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5120	—	—	—	416 785,37	2 160 105,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5090	—	—	—	416 790,79	2 160 106,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:799										
№ 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					31:09:0803030:15				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0803030				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 47				
	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) 31:09:0803001:217										
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
—	н6470	—	—	—	416 762,69	2 160 101,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6480	—	—	—	416 760,42	2 160 110,26	—			
	н6490	—	—	—	416 752,93	2 160 108,33	—			
	н6500	—	—	—	416 755,20	2 160 099,50	—			
	н6470	—	—	—	416 762,69	2 160 101,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:217

№ 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	31:09:0803030:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 45
	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) 31:09:0803001:218										
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
—	н6510	—	—	—	416 774,21	2 160 105,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6520	—	—	—	416 773,03	2 160 109,96	—			
	н6530	—	—	—	416 768,33	2 160 108,73	—			
	н6540	—	—	—	416 769,52	2 160 104,20	—			
	н6510	—	—	—	416 774,21	2 160 105,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:218										
№ 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					31:09:0803030:22				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0803030				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 45
	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) 31:09:0803001:1350										
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
—	н6550	—	—	—	416 734,47	2 160 095,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6560	—	—	—	416 732,66	2 160 102,72	—			
	н6570	—	—	—	416 724,85	2 160 100,70	—			
	н6580	—	—	—	416 726,66	2 160 093,71	—			
	н6550	—	—	—	416 734,47	2 160 095,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1350										
№ 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					31:09:0803030:52				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 43
	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) 31:09:0803001:487		

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
—	н665О	—	—	—	416 699,16	2 160 085,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н666О	—	—	—	416 697,55	2 160 092,18	—			
	н667О	—	—	—	416 691,78	2 160 090,71	—			
	н668О	—	—	—	416 693,39	2 160 084,42	—			
	н665О	—	—	—	416 699,16	2 160 085,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:487		
--	--	--

№ 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	31:09:0803030:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 39
	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) 31:09:0803001:794

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
—	н669О	—	—	—	416 683,26	2 160 081,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н670О	—	—	—	416 681,17	2 160 090,12	—			
	н671О	—	—	—	416 674,95	2 160 088,59	—			
	н672О	—	—	—	416 677,05	2 160 080,06	—			
	н669О	—	—	—	416 683,26	2 160 081,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:794

№ 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	31:09:0803030:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803030:46

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
—	н673О	—	—	—	416 652,57	2 160 076,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н674О	—	—	—	416 651,38	2 160 081,59	—			
	н675О	—	—	—	416 644,66	2 160 079,93	—			
	н676О	—	—	—	416 645,85	2 160 075,13	—			
	н673О	—	—	—	416 652,57	2 160 076,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803030:46

№ 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	31:09:0803030:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:793

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
—	н6850	—	—	—	416 632,91	2 160 069,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6860	—	—	—	416 631,24	2 160 076,08	—			
	н6870	—	—	—	416 625,80	2 160 074,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н688О	—	—	—	416 627,47	2 160 067,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н685О	—	—	—	416 632,91	2 160 069,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:793

№ 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	31:09:0803030:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:827

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
—	н698О	—	—	—	416 558,83	2 160 050,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н699О	—	—	—	416 557,06	2 160 058,21	—			
	н700О	—	—	—	416 550,58	2 160 056,81	—			
	н701О	—	—	—	416 552,36	2 160 048,62	—			
	н698О	—	—	—	416 558,83	2 160 050,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:827

№ 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	31:09:0803030:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:414										
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
—	н703О	—	—	—	416 531,55	2 160 045,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н704О	—	—	—	416 530,08	2 160 051,73	—			
	н705О	—	—	—	416 522,83	2 160 049,94	—			
	н706О	—	—	—	416 524,30	2 160 043,97	—			
	н703О	—	—	—	416 531,55	2 160 045,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:414										
№ 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					31:09:0803030:33				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0803030				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 23
	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) 31:09:0803001:485										
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
—	н712О	—	—	—	416 514,60	2 160 037,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н713О	—	—	—	416 512,13	2 160 047,05	—			
	н714О	—	—	—	416 503,99	2 160 044,94	—			
	н715О	—	—	—	416 506,46	2 160 035,44	—			
	н712О	—	—	—	416 514,60	2 160 037,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:485										
№ 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				31:09:0803030:34					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером	31:09:0803030:58
-----------------------	------------------

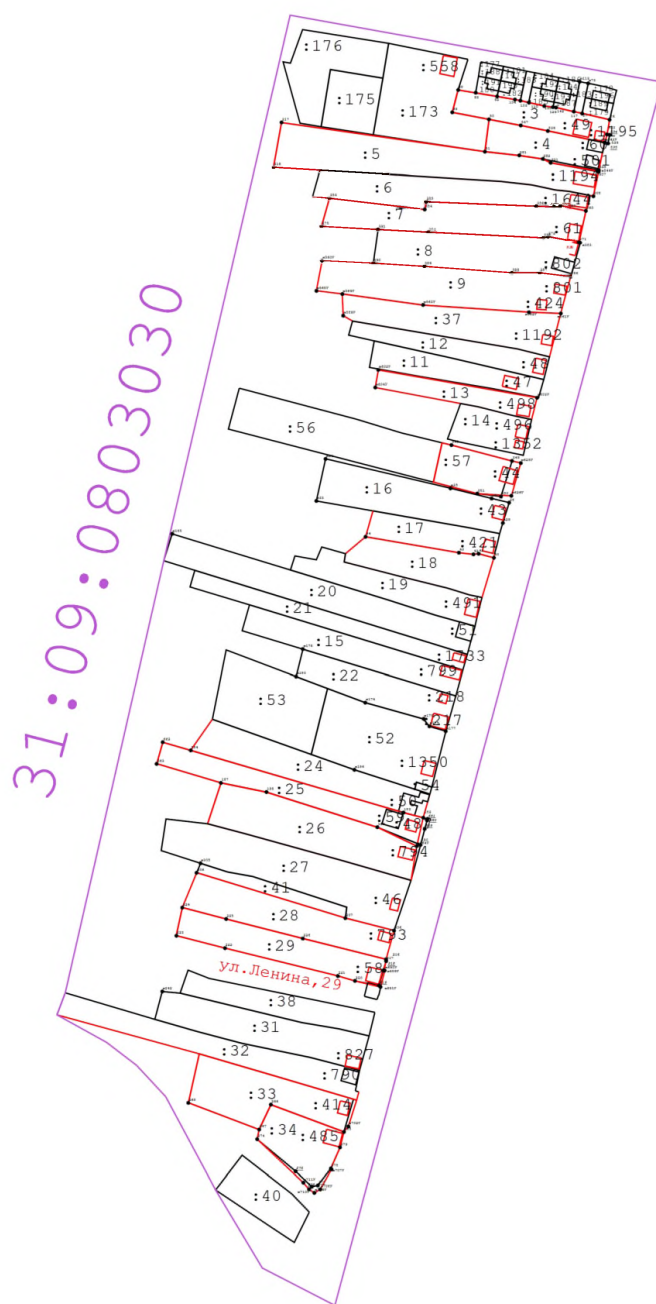
Зона №	2
--------	---

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
—	495/н69 2О	416 602,16	2 160 062,09	—	416 611,41	2 160 062,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	496/н69 3О	416 600,14	2 160 070,04	—	416 609,39	2 160 070,82	—			
	497/н69 4О	416 594,27	2 160 068,54	—	416 603,52	2 160 069,32	—			
	498/н69 5О	416 594,32	2 160 068,35	—	416 603,57	2 160 069,13	—			
	499/н69 6О	416 591,90	2 160 067,73	—	416 601,15	2 160 068,51	—			
	500/н69 7О	416 593,87	2 160 059,98	—	416 603,12	2 160 060,76	—			
	495/н69 2О	416 602,16	2 160 062,09	—	416 611,41	2 160 062,87	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:09:0803030:58
---	------------------

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков

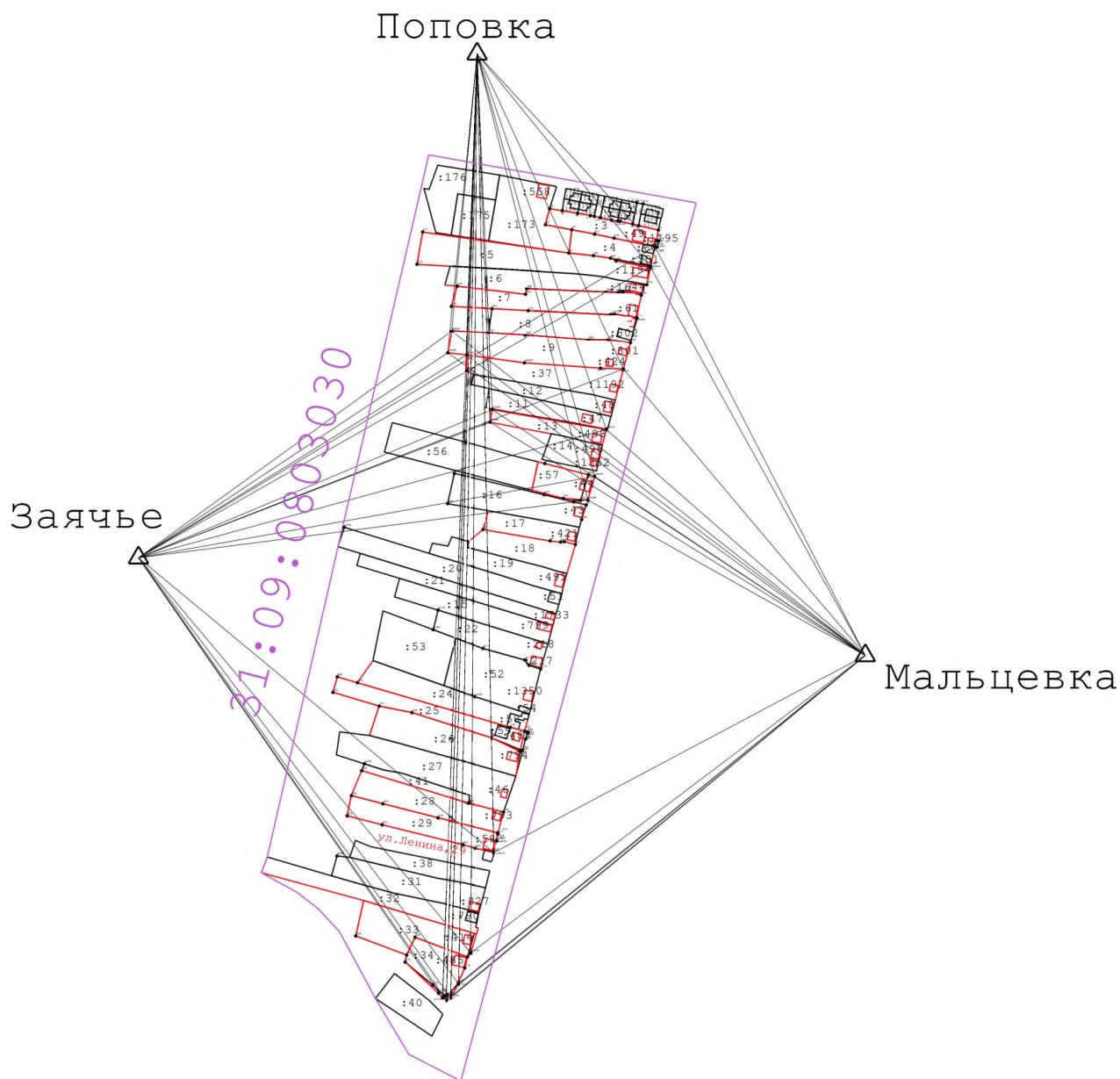


Масштаб 1:4 500

Условные обозначения:

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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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