

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2104006

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Корочанский район» (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)

Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Белгородземпроект"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

(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	Выписка	№ б/н, от 31 октября 2022 г.

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 —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
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		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2104006:6	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	413 288,39	2 151 864,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	413 277,57	2 151 870,56			
н3У	—	—	413 225,23	2 151 813,57			
4	—	—	413 236,41	2 151 805,75			
1	—	—	413 288,39	2 151 864,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2104006:6	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1	н2У	12,44	—		—		
н2У	н3У	77,38					
н3У	4	13,64					
4	1	78,38					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:09:2104006:6	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	413 225,23	2 151 813,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	413 277,57	2 151 870,56			
н7У	—	—	413 270,29	2 151 875,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	413 218,45	2 151 820,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	413 225,23	2 151 813,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:7

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
н3У	н2У	77,38	—	—
н2У	н7У	8,83		
н7У	н6У	75,74		
н6У	н3У	9,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104006:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:8

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	413 218,45	2 151 820,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	413 270,29	2 151 875,55			
н8У	—	—	413 262,85	2 151 881,43			
н9У	—	—	413 211,46	2 151 826,12			
н6У	—	—	413 218,45	2 151 820,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	75,74	—	—
н7У	н8У	9,48		
н8У	н9У	75,50		
н9У	н6У	9,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104006:8

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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						31:09:2104006:52	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	413 257,40	2 151 958,10	—	—	—	—	—
102	413 253,74	2 151 962,69	—	—			
103	413 249,61	2 151 967,87	—	—			
104	413 233,87	2 151 954,42	—	—			
105	413 241,81	2 151 944,75	—	—			
н34У	—	—	413 253,38	2 151 960,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	413 249,63	2 151 965,19			
н19У	—	—	413 245,39	2 151 970,28			
н29У	—	—	413 229,93	2 151 956,52			
н38У	—	—	413 238,07	2 151 947,01			
н34У	—	—	413 253,38	2 151 960,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2104006:52	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н34У	н20У	5,87	—		—		
н20У	н19У	6,62					

1	2	3	4	5
н19У	н29У	20,70	—	—
н29У	н38У	12,52		
н38У	н34У	20,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	258 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(258,00) = 6
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка . Постановление Главы Администрации муниципального района "Корочанский Район" № 373

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:38

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	413 226,47	2 151 997,00	—	—	—	—	—
126	413 209,67	2 151 982,59	—	—			
127	413 231,03	2 151 957,88	—	—			
104	413 233,87	2 151 954,42	—	—			
103	413 249,61	2 151 967,87	—	—			
н16У	—	—	413 221,66	2 151 998,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н27У	—	—	413 205,16	2 151 984,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	413 227,02	2 151 959,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	413 229,93	2 151 956,52			
н19У	—	—	413 245,39	2 151 970,28			
н6У	—	—	413 236,15	2 151 981,37			
н1У	—	—	413 231,95	2 151 986,45			
н16У	—	—	413 221,66	2 151 998,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н27У	22,13	—	—
н27У	н28У	32,66		
н28У	н29У	4,48		
н29У	н19У	20,70		
н19У	н6У	14,43		
н6У	н1У	6,59		
н1У	н16У	16,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	793 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(793,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:14							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	9 784,54	9 282,74	—	—	—	—	—
145	9 824,25	9 276,42	—	—			
146	9 823,66	9 273,62	—	—			
147	9 839,91	9 271,54	—	—			
148	9 853,73	9 343,01	—	—			
149	9 808,16	9 349,13	—	—			
н65У	—	—	413 461,98	2 152 337,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	413 456,13	2 152 307,91			
н67У	—	—	413 458,81	2 152 307,12			
н68У	—	—	413 455,58	2 152 295,37			
н69У	—	—	413 452,44	2 152 296,26			
н70У	—	—	413 448,55	2 152 280,09			
н71У	—	—	413 453,54	2 152 278,52			
н72У	—	—	413 518,23	2 152 258,71			
н73У	—	—	413 526,92	2 152 301,19			
н65У	—	—	413 461,98	2 152 337,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	30,03	—	—
н66У	н67У	2,79		
н67У	н68У	12,19		
н68У	н69У	3,26		
н69У	н70У	16,63		
н70У	н71У	5,23		
н71У	н72У	67,66		
н72У	н73У	43,36		
н73У	н65У	74,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3617 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 617,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:35

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	413 120,03	2 151 877,83	—	—	—	—	—
151	413 102,19	2 151 860,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
152	413 117,06	2 151 845,22	—	—	—	—	—
153	413 134,90	2 151 862,30	—	—			
н40У	—	—	413 114,79	2 151 880,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	413 096,95	2 151 863,76			
н42У	—	—	413 111,82	2 151 848,23			
н43У	—	—	413 129,66	2 151 865,31			
н40У	—	—	413 114,79	2 151 880,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104006:35		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н40У	н41У	24,70	—		—		
н41У	н42У	21,50					
н42У	н43У	24,70					
н43У	н40У	21,50					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104006:35		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			531 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(531,00) = 8			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:24							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	9 583,20	9 388,80	—	—	—	—	—
158	9 582,12	9 383,78	—	—			
159	9 589,15	9 381,56	—	—			
160	9 600,55	9 380,17	—	—			
161	9 631,25	9 384,52	—	—			
162	9 672,36	9 396,31	—	—			
163	9 701,75	9 401,64	—	—			
164	9 742,09	9 399,31	—	—			
165	9 773,07	9 393,49	—	—			
166	9 811,41	9 389,63	—	—			
167	9 842,15	9 376,94	—	—			
168	9 890,52	9 352,51	—	—			
169	9 922,71	9 342,86	—	—			
170	9 924,15	9 345,55	—	—			
171	9 890,68	9 356,10	—	—			
172	9 842,88	9 379,18	—	—			
173	9 811,24	9 392,03	—	—			
174	9 775,89	9 399,04	—	—			
175	9 775,38	9 411,11	—	—			
176	9 732,73	9 416,24	—	—			
177	9 708,94	9 417,96	—	—			
178	9 668,03	9 411,25	—	—			
179	9 626,72	9 395,51	—	—			
180	9 613,62	9 390,84	—	—			
181	9 592,83	9 388,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	413 549,02	2 152 573,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	413 543,55	2 152 573,42			
н120У	—	—	413 542,88	2 152 566,08			
н121У	—	—	413 543,95	2 152 554,65			
н122У	—	—	413 547,39	2 152 540,77			
н123У	—	—	413 552,20	2 152 528,06			
н124У	—	—	413 559,61	2 152 514,83			
н125У	—	—	413 574,53	2 152 487,46			
н126У	—	—	413 583,99	2 152 464,32			
н127У	—	—	413 589,77	2 152 441,63			
н128У	—	—	413 591,01	2 152 419,72			
н129У	—	—	413 594,55	2 152 394,55			
н130У	—	—	413 592,80	2 152 346,27			
н131У	—	—	413 583,41	2 152 306,26			
н132У	—	—	413 565,50	2 152 229,90			
н133У	—	—	413 569,54	2 152 230,63			
н134У	—	—	413 596,73	2 152 345,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	413 598,20	2 152 384,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	413 598,81	2 152 395,52			
н137У	—	—	413 607,78	2 152 396,28			
н138У	—	—	413 602,66	2 152 452,31			
н139У	—	—	413 596,16	2 152 476,68			
н140У	—	—	413 587,47	2 152 495,67			
н141У	—	—	413 572,37	2 152 520,85			
н142У	—	—	413 555,95	2 152 548,47			
н143У	—	—	413 551,87	2 152 560,39			
н118У	—	—	413 549,02	2 152 573,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	5,47	—	—
н119У	н120У	7,37		
н120У	н121У	11,48		
н121У	н122У	14,30		
н122У	н123У	13,59		
н123У	н124У	15,16		
н124У	н125У	31,17		
н125У	н126У	25,00		
н126У	н127У	23,41		
н127У	н128У	21,95		

1	2	3	4	5
н128У	н129У	25,42	—	—
н129У	н130У	48,31		
н130У	н131У	41,10		
н131У	н132У	78,43		
н132У	н133У	4,11		
н133У	н134У	118,00		
н134У	н135У	39,32		
н135У	н136У	10,80		
н136У	н137У	9,00		
н137У	н138У	56,26		
н138У	н139У	25,22		
н139У	н140У	20,88		
н140У	н141У	29,36		
н141У	н142У	32,13		
н142У	н143У	12,60		
н143У	н118У	13,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 200,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:31

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
191	10 324,66	8 996,91	—	—	—	—	—
192	10 330,34	8 993,55	—	—			
193	10 333,18	8 998,36	—	—			
194	10 327,51	9 001,73	—	—			
н201У	—	—	413 118,16	2 151 826,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	—	—	413 122,93	2 151 831,27			
н203У	—	—	413 119,07	2 151 835,32			
н204У	—	—	413 114,29	2 151 830,76			
н201У	—	—	413 118,16	2 151 826,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	6,59	—	—
н202У	н203У	5,59		
н203У	н204У	6,61		
н204У	н201У	5,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(37,00) = 2
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы Администрации Корочанского района Белгородской области № 295. Договор аренды земельных участков

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:12							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	413 448,56	2 152 235,76	413 448,56	2 152 235,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
207	413 429,45	2 152 191,77	—	—	—	—	—
н54У	—	—	413 443,65	2 152 236,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	413 428,08	2 152 196,89			
56	413 455,44	2 152 184,49	413 455,44	2 152 184,49			
209	413 454,02	2 152 181,28	—	—	—	—	—
210	413 501,76	2 152 162,61	—	—			
211	413 506,54	2 152 161,87	—	—			
212	413 509,26	2 152 162,52	—	—			
213	413 511,37	2 152 163,89	—	—			
н57У	—	—	413 455,19	2 152 182,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	413 497,32	2 152 165,38			
н59У	—	—	413 503,84	2 152 163,46			
н60У	—	—	413 507,83	2 152 163,54			
н61У	—	—	413 510,23	2 152 164,76			
62	413 550,07	2 152 202,79	413 550,07	2 152 202,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
63	413 489,43	2 152 222,76	413 489,43	2 152 222,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	413 448,56	2 152 235,76	413 448,56	2 152 235,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	н54У	5,05	—	—
н54У	н55У	42,98		
н55У	56	30,04		
56	н57У	1,62		
н57У	н58У	45,62		
н58У	н59У	6,80		
н59У	н60У	3,99		
н60У	н61У	2,69		
н61У	62	55,08		
62	63	63,84		
63	53	42,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4863 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 863,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:3

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
230	10 234,67	9 023,36	—	—	—	—	—
231	10 255,84	9 005,65	—	—			
232	10 271,17	9 023,98	—	—			
233	10 250,01	9 041,69	—	—			
н196У	—	—	413 151,33	2 151 881,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197У	—	—	413 171,19	2 151 900,89			
н198У	—	—	413 154,60	2 151 918,08			
н199У	—	—	413 134,73	2 151 898,93			
н196У	—	—	413 151,33	2 151 881,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:3

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
н196У	н197У	27,60	—	—
н197У	н198У	23,89		
н198У	н199У	27,60		
н199У	н196У	23,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:3

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	659 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(659,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:26

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	67 267,57	55 771,91	—	—	—	—	—
257	67 270,47	55 770,93	—	—			
256	67 284,65	55 833,92	—	—			
255	67 292,02	55 857,56	—	—			
254	67 301,54	55 900,63	—	—			
253	67 299,46	55 923,24	—	—			
252	67 297,42	55 953,23	—	—			
251	67 298,88	55 966,44	—	—			
250	67 297,11	55 987,86	—	—			
249	67 262,12	56 074,70	—	—			
248	67 254,52	56 094,81	—	—			
247	67 251,75	56 113,64	—	—			
246	67 253,54	56 129,45	—	—			
245	67 241,99	56 130,79	—	—			
244	67 241,59	56 119,73	—	—			
243	67 241,82	56 110,04	—	—			
242	67 243,55	56 089,68	—	—			
241	67 248,83	56 070,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
240	67 252,57	56 062,22	—	—	—	—	—
239	67 280,15	55 984,41	—	—			
238	67 274,13	55 879,54	—	—			
220	67 263,87	55 843,90	—	—			
225	67 262,60	55 839,34	—	—			
224	67 277,91	55 834,49	—	—			
н130У	—	—	413 592,80	2 152 346,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	413 594,55	2 152 394,55			
н128У	—	—	413 591,01	2 152 419,72			
н127У	—	—	413 589,77	2 152 441,63			
н126У	—	—	413 583,99	2 152 464,32			
н125У	—	—	413 574,53	2 152 487,46			
н124У	—	—	413 559,61	2 152 514,83			
н123У	—	—	413 552,20	2 152 528,06			
н122У	—	—	413 547,39	2 152 540,77			
н121У	—	—	413 543,95	2 152 554,65			
н120У	—	—	413 542,88	2 152 566,08			
н119У	—	—	413 543,55	2 152 573,42			
н157У	—	—	413 544,26	2 152 580,36			
н158У	—	—	413 531,74	2 152 581,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	413 532,02	2 152 560,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	413 533,68	2 152 542,07			
н161У	—	—	413 539,85	2 152 524,38			
н162У	—	—	413 546,40	2 152 505,21			
н163У	—	—	413 569,61	2 152 434,26			
н164У	—	—	413 568,68	2 152 401,33			
н165У	—	—	413 564,86	2 152 332,44			
н166У	—	—	413 559,35	2 152 312,97			
н131У	—	—	413 583,41	2 152 306,26			
н130У	—	—	413 592,80	2 152 346,27			

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

31:09:2104006:26

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
н130У	н129У	48,31	—	—
н129У	н128У	25,42		
н128У	н127У	21,95		
н127У	н126У	23,41		
н126У	н125У	25,00		
н125У	н124У	31,17		
н124У	н123У	15,16		
н123У	н122У	13,59		
н122У	н121У	14,30		
н121У	н120У	11,48		

1	2	3	4	5
н120У	н119У	7,37	—	—
н119У	н157У	6,98		
н157У	н158У	12,60		
н158У	н159У	21,65		
н159У	н160У	18,14		
н160У	н161У	18,74		
н161У	н162У	20,26		
н162У	н163У	74,65		
н163У	н164У	32,94		
н164У	н165У	69,00		
н165У	н166У	20,23		
н166У	н131У	24,98		
н131У	н130У	41,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5742 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 742,00) = 27
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	9 667,57	9 463,12	—	—	—	—	—
259	9 671,82	9 439,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	9 686,26	9 442,76	—	—	—	—	—
261	9 707,33	9 443,90	—	—			
262	9 749,39	9 440,44	—	—			
263	9 776,35	9 437,15	—	—			
264	9 805,40	9 437,71	—	—			
265	9 806,28	9 426,55	—	—			
266	9 833,31	9 425,57	—	—			
267	9 848,36	9 419,72	—	—			
268	9 872,34	9 401,19	—	—			
269	9 876,52	9 404,52	—	—			
270	9 841,45	9 448,97	—	—			
271	9 751,29	9 463,67	—	—			
н97У	—	—	413 634,69	2 152 512,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	413 615,66	2 152 503,69			
н99У	—	—	413 614,37	2 152 503,08			
н100У	—	—	413 622,20	2 152 485,47			
н101У	—	—	413 627,83	2 152 463,84			
н102У	—	—	413 634,72	2 152 408,30			
н103У	—	—	413 634,80	2 152 397,43			
н104У	—	—	413 638,78	2 152 380,41			
н105У	—	—	413 628,16	2 152 378,69			
н106У	—	—	413 630,80	2 152 365,84			
н107У	—	—	413 634,71	2 152 348,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	413 635,29	2 152 338,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	413 632,36	2 152 322,97			
н110У	—	—	413 623,66	2 152 292,47			
н111У	—	—	413 627,70	2 152 291,66			
н112У	—	—	413 657,42	2 152 334,37			
н113У	—	—	413 653,48	2 152 430,73			
н114У	—	—	413 652,20	2 152 442,23			
н115У	—	—	413 646,05	2 152 480,94			
н116У	—	—	413 641,79	2 152 493,84			
н97У	—	—	413 634,69	2 152 512,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	20,82	—	—
н98У	н99У	1,43		
н99У	н100У	19,27		
н100У	н101У	22,35		
н101У	н102У	55,97		
н102У	н103У	10,87		
н103У	н104У	17,48		
н104У	н105У	10,76		
н105У	н106У	13,12		
н106У	н107У	17,71		

1	2	3	4	5
н107У	н108У	10,39	—	—
н108У	н109У	15,51		
н109У	н110У	31,72		
н110У	н111У	4,12		
н111У	н112У	52,03		
н112У	н113У	96,44		
н113У	н114У	11,57		
н114У	н115У	39,20		
н115У	н116У	13,59		
н116У	н97У	19,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4355 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 355,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:17

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	67 189,68	56 042,71	—	—	—	—	—
279	67 189,36	56 027,61	—	—			
280	67 206,22	56 026,05	—	—			
281	67 207,64	56 042,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	413 479,97	2 152 496,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	413 479,23	2 152 496,89			
н77У	—	—	413 478,40	2 152 483,03			
н78У	—	—	413 480,16	2 152 482,98			
н79У	—	—	413 481,47	2 152 480,70			
н80У	—	—	413 490,75	2 152 479,87			
н81У	—	—	413 493,96	2 152 479,35			
н82У	—	—	413 499,08	2 152 480,28			
н83У	—	—	413 495,71	2 152 495,83			
н75У	—	—	413 479,97	2 152 496,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	0,75	—	—
н76У	н77У	13,88		
н77У	н78У	1,76		
н78У	н79У	2,63		
н79У	н80У	9,32		
н80У	н81У	3,25		
н81У	н82У	5,20		
н82У	н83У	15,91		
н83У	н75У	15,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	298 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(298,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	413 226,47	2 151 997,00	—	—	—	—	—
102	413 253,74	2 151 962,69	—	—			
285	413 267,23	2 151 973,07	—	—			
284	413 257,11	2 151 985,38	—	—			
283	413 256,02	2 151 984,53	—	—			
282	413 237,54	2 152 006,38	—	—			
н16У	—	—	413 221,66	2 151 998,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	413 231,95	2 151 986,45			
н6У	—	—	413 236,15	2 151 981,37			
н19У	—	—	413 245,39	2 151 970,28			
н20У	—	—	413 249,63	2 151 965,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	413 262,90	2 151 975,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	413 252,02	2 151 988,61			
н23У	—	—	413 244,64	2 151 997,50			
н24У	—	—	413 234,22	2 152 010,05			
н16У	—	—	413 221,66	2 151 998,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:37

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
н16У	н1У	16,18	—	—
н1У	н6У	6,59		
н6У	н19У	14,43		
н19У	н20У	6,62		
н20У	н21У	17,02		
н21У	н22У	16,78		
н22У	н23У	11,55		
н23У	н24У	16,31		
н24У	н16У	16,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	745 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(745,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:28							
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
220	67 263,87	55 843,90	—	—	—	—	—
238	67 274,13	55 879,54	—	—			
239	67 280,15	55 984,41	—	—			
240	67 252,57	56 062,22	—	—			
241	67 248,83	56 070,84	—	—			
242	67 243,55	56 089,68	—	—			
243	67 241,82	56 110,04	—	—			
244	67 241,59	56 119,73	—	—			
319	67 223,33	56 120,54	—	—			
318	67 222,06	56 104,37	—	—			
317	67 228,97	56 102,66	—	—			
316	67 232,54	56 065,60	—	—			
315	67 257,12	55 993,26	—	—			
314	67 261,65	55 977,54	—	—			
313	67 261,91	55 956,04	—	—			
312	67 253,24	55 885,79	—	—			
311	67 243,31	55 852,34	—	—			
221	67 256,65	55 847,52	—	—			
н169У	—	—	413 554,03	2 152 294,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166У	—	—	413 559,35	2 152 312,97			
н165У	—	—	413 564,86	2 152 332,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	413 568,68	2 152 401,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	413 569,61	2 152 434,26			
н162У	—	—	413 546,40	2 152 505,21			
н161У	—	—	413 539,85	2 152 524,38			
н160У	—	—	413 533,68	2 152 542,07			
н159У	—	—	413 532,02	2 152 560,13			
н158У	—	—	413 531,74	2 152 581,78			
н179У	—	—	413 522,81	2 152 582,24			
н180У	—	—	413 522,07	2 152 571,37			
н181У	—	—	413 514,15	2 152 572,66			
н182У	—	—	413 513,97	2 152 569,68			
н183У	—	—	413 513,72	2 152 567,68			
н184У	—	—	413 512,35	2 152 556,75			
н185У	—	—	413 519,79	2 152 555,81			
н186У	—	—	413 521,48	2 152 539,50			
н187У	—	—	413 522,27	2 152 527,10			
н188У	—	—	413 528,78	2 152 498,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	413 540,49	2 152 466,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190У	—	—	413 549,97	2 152 432,34			
н191У	—	—	413 552,36	2 152 402,34			
н192У	—	—	413 550,29	2 152 377,27			
н193У	—	—	413 544,29	2 152 336,57			
н194У	—	—	413 533,62	2 152 304,85			
н169У	—	—	413 554,03	2 152 294,21			

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

31:09:2104006:28

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
н169У	н166У	19,50	—	—
н166У	н165У	20,23		
н165У	н164У	69,00		
н164У	н163У	32,94		
н163У	н162У	74,65		
н162У	н161У	20,26		
н161У	н160У	18,74		
н160У	н159У	18,14		
н159У	н158У	21,65		
н158У	н179У	8,94		
н179У	н180У	10,90		
н180У	н181У	8,02		
н181У	н182У	2,99		
н182У	н183У	2,02		
н183У	н184У	11,02		
н184У	н185У	7,50		

1	2	3	4	5
н185У	н186У	16,40	—	—
н186У	н187У	12,43		
н187У	н188У	29,00		
н188У	н189У	34,18		
н189У	н190У	35,67		
н190У	н191У	30,10		
н191У	н192У	25,16		
н192У	н193У	41,14		
н193У	н194У	33,47		
н194У	н169У	23,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5145 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 145,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:4

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
320	413 300,65	2 151 927,86	—	—	—	—	—
321	413 283,93	2 151 909,05	—	—			
322	413 293,11	2 151 902,79	—	—			
323	413 277,20	2 151 883,91	—	—			
324	413 301,21	2 151 864,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
325	413 372,22	2 151 805,64	—	—	—	—	—
326	413 397,94	2 151 828,92	—	—			
н45У	—	—	413 294,96	2 151 929,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	413 278,19	2 151 910,43			
н47У	—	—	413 287,35	2 151 904,15			
н48У	—	—	413 271,39	2 151 885,31			
н49У	—	—	413 295,35	2 151 865,91			
н50У	—	—	413 366,20	2 151 806,78			
н51У	—	—	413 391,99	2 151 830,00			
н45У	—	—	413 294,96	2 151 929,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:4

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
н45У	н46У	25,17	—	—
н46У	н47У	11,11		
н47У	н48У	24,69		
н48У	н49У	30,83		
н49У	н50У	92,28		
н50У	н51У	34,70		
н51У	н45У	138,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5401 ± 26

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(5 401,00) = 26		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:19							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	67 207,84	56 116,45	—	—	—	—	—
336	67 192,68	56 117,57	—	—			
337	67 190,47	56 089,11	—	—			
338	67 188,51	56 067,00	—	—			
339	67 203,80	56 066,26	—	—			
н85У	—	—	413 499,99	2 152 572,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н86У	—	—	413 488,35	2 152 573,57			
н87У	—	—	413 484,70	2 152 560,68			
н88У	—	—	413 482,75	2 152 556,60			
н89У	—	—	413 481,98	2 152 551,55			
н90У	—	—	413 480,38	2 152 550,94			
н91У	—	—	413 476,97	2 152 520,97			
н92У	—	—	413 481,22	2 152 520,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	413 493,18	2 152 519,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	413 495,12	2 152 534,04			
н95У	—	—	413 497,93	2 152 558,94			
н85У	—	—	413 499,99	2 152 572,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	11,71	—	—
н86У	н87У	13,40		
н87У	н88У	4,52		
н88У	н89У	5,11		
н89У	н90У	1,71		
н90У	н91У	30,16		
н91У	н92У	4,33		
н92У	н93У	12,01		
н93У	н94У	15,06		
н94У	н95У	25,06		
н95У	н85У	13,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	815 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(815,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:32

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	67 263,87	55 843,90	—	—	—	—	—
221	67 256,65	55 847,52	—	—			
222	67 242,02	55 776,21	—	—			
223	67 267,57	55 771,91	—	—			
224	67 277,91	55 834,49	—	—			
225	67 262,60	55 839,34	—	—			
н166У	—	—	413 559,35	2 152 312,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	413 554,03	2 152 294,21			
н208У	—	—	413 559,39	2 152 291,67			
н209У	—	—	413 547,23	2 152 235,85			
н132У	—	—	413 565,50	2 152 229,90			
н131У	—	—	413 583,41	2 152 306,26			
н166У	—	—	413 559,35	2 152 312,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104006:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н169У	19,50	—	—

1	2	3	4	5
н169У	н208У	5,93	—	—
н208У	н209У	57,13		
н209У	н132У	19,21		
н132У	н131У	78,43		
н131У	н166У	24,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104006:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1646 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 646,00) = 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) 31:09:2104003:137										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н550O	—	—	—	413 231,95	2 151 986,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2O	—	—	—	413 223,43	2 151 979,10	—			
	н3O	—	—	—	413 230,20	2 151 971,45	—			
	н4O	—	—	—	413 232,74	2 151 973,69	—			
	н554O	—	—	—	413 230,54	2 151 976,23	—			
	н555O	—	—	—	413 236,15	2 151 981,37	—			
	н550O	—	—	—	413 231,95	2 151 986,45	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:137										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2104006:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:119										
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
—	н8О	—	—	—	413 286,84	2 151 884,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н557О	—	—	—	413 291,25	2 151 889,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10О	—	—	—	413 282,22	2 151 897,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	413 277,61	2 151 892,00	—			
	н8О	—	—	—	413 286,84	2 151 884,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:119

№ 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	31:09:2104006:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:112										
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
—	н13О	—	—	—	413 279,72	2 152 009,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	413 271,71	2 152 019,35	—			
	н15О	—	—	—	413 253,94	2 152 004,21	—			
	н16О	—	—	—	413 262,04	2 151 994,76	—			
	н13О	—	—	—	413 279,72	2 152 009,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:112										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2104006:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:140

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18О	—	—	—	413 433,58	2 152 152,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	413 433,18	2 152 152,98	—			
	н20О	—	—	—	413 433,44	2 152 155,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	413 432,05	2 152 157,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	413 429,37	2 152 157,75	—			
	н23О	—	—	—	413 426,98	2 152 155,98	—			
	н24О	—	—	—	413 426,74	2 152 153,89	—			
	н25О	—	—	—	413 423,05	2 152 154,34	—			
	н26О	—	—	—	413 422,72	2 152 151,68	—			
	н27О	—	—	—	413 421,55	2 152 151,82	—			
	н28О	—	—	—	413 421,22	2 152 149,00	—			
	н29О	—	—	—	413 425,78	2 152 148,44	—			
	н30О	—	—	—	413 425,59	2 152 146,56	—			
	н31О	—	—	—	413 425,94	2 152 146,52	—			
	н32О	—	—	—	413 425,73	2 152 144,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	413 427,57	2 152 144,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н580О	—	—	—	413 427,31	2 152 142,23	—			
	н35О	—	—	—	413 430,03	2 152 141,91	—			
	н36О	—	—	—	413 430,26	2 152 143,73	—			
	н37О	—	—	—	413 431,98	2 152 143,55	—			
	н38О	—	—	—	413 432,21	2 152 145,65	—			
	н39О	—	—	—	413 432,66	2 152 145,60	—			
	н18О	—	—	—	413 433,58	2 152 152,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2104006:40

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:122										
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
—	н53О	—	—	—	413 474,40	2 152 301,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	413 477,68	2 152 312,91	—			
	н55О	—	—	—	413 466,12	2 152 316,13	—			
	н56О	—	—	—	413 462,84	2 152 304,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н53О	—	—	—	413 474,40	2 152 301,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:122										
№ 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					31:09:2104006:14				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:2104006				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 64				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:117										
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
—	н58О	—	—	—	413 479,69	2 152 355,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	413 481,00	2 152 362,58	—			
	н60О	—	—	—	413 472,00	2 152 364,35	—			
	н61О	—	—	—	413 470,66	2 152 357,41	—			
	н58О	—	—	—	413 479,69	2 152 355,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:117

№ 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	31:09:2104006:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:125										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	413 496,97	2 152 458,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	413 497,64	2 152 466,90	—			
	н65О	—	—	—	413 484,61	2 152 467,74	—			
	н607О	—	—	—	413 483,85	2 152 459,13	—			
	н63О	—	—	—	413 496,97	2 152 458,41	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:125										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2104006:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:113

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
—	н90О	—	—	—	413 608,57	2 152 511,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н91О	—	—	—	413 601,28	2 152 521,64	—			
	н92О	—	—	—	413 595,68	2 152 517,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93О	—	—	—	413 603,07	2 152 507,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	413 608,57	2 152 511,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:113

№ 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	31:09:2104006:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:116										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95О	—	—	—	413 573,50	2 152 539,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н96О	—	—	—	413 569,54	2 152 550,65	—			
	н97О	—	—	—	413 564,21	2 152 548,95	—			
	н98О	—	—	—	413 568,03	2 152 537,21	—			
	н95О	—	—	—	413 573,50	2 152 539,02	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:116										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2104006:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:148

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
—	н100О	—	—	—	413 556,20	2 152 544,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	413 552,34	2 152 555,62	—			
	н102О	—	—	—	413 547,65	2 152 554,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	413 551,52	2 152 542,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100О	—	—	—	413 556,20	2 152 544,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:148

№ 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	31:09:2104006:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:127										
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
—	н105О	—	—	—	413 560,65	2 152 564,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н106О	—	—	—	413 558,35	2 152 574,39	—			
	н107О	—	—	—	413 553,14	2 152 573,06	—			
	н108О	—	—	—	413 555,75	2 152 563,23	—			
	н105О	—	—	—	413 560,65	2 152 564,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:127										
№ 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	31:09:2104006:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:120

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
—	н120О	—	—	—	413 511,73	2 152 557,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н121О	—	—	—	413 513,25	2 152 567,27	—			
	н652О	—	—	—	413 506,91	2 152 568,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123О	—	—	—	413 505,37	2 152 557,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120О	—	—	—	413 511,73	2 152 557,02	—			

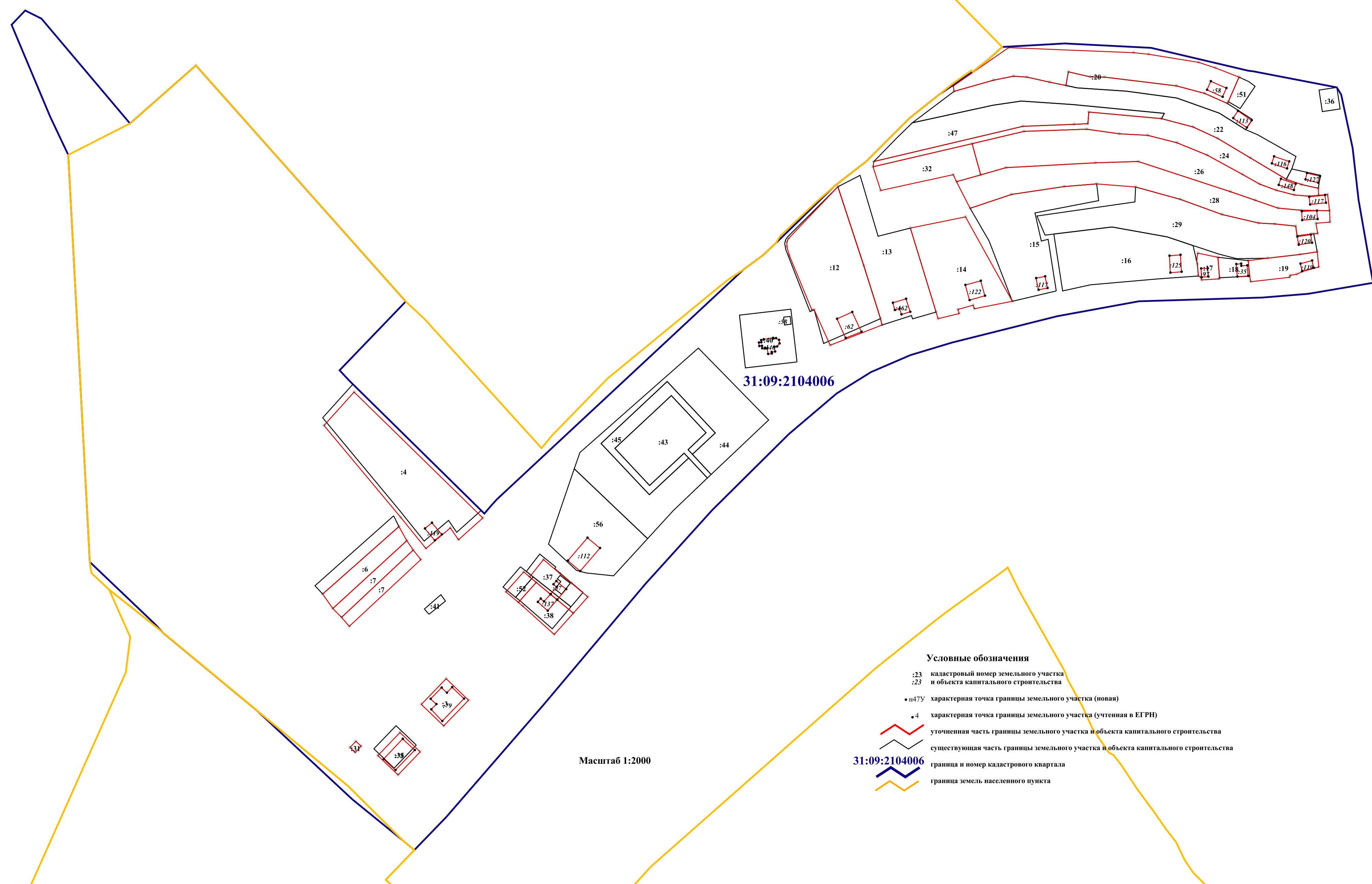
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:120

№ 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	31:09:2104006:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 52
	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 31:09:2104006:57										
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
—	272	413 244,57	2 151 996,50	—	—	—	—	—	—	—
	273	413 236,24	2 151 989,85	—	—	—	—			
	274	413 240,31	2 151 984,66	—	—	—	—			
	275	413 246,02	2 151 989,22	—	—	—	—			
	276	413 248,06	2 151 986,62	—	—	—	—			
	277	413 250,68	2 151 988,71	—	—	—	—			
	н50	—	—	—	413 243,85	2 151 983,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	413 246,41	2 151 985,69	—			
	н10	—	—	—	413 240,10	2 151 993,31	—			
	н10	—	—	—	413 231,95	2 151 986,45	—			
	н60	—	—	—	413 236,15	2 151 981,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	413 241,74	2 151 986,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5О	—	—	—	413 243,85	2 151 983,53	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:2104006:57	
1. —										

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:2104006
в с.Проходное муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



31:09:2104006

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения**
- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
 - 47У характерная точка границы земельного участка (новая)
 - 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
 - уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
 - существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
 - 31:09:2104006 граница и номер кадастрового квартала
 - граница земель населенного пункта