

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:09:2505007

(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** 31:09:2505007:2

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
н26У	—	—	407 454,86	2 171 098,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	407 443,44	2 171 123,10			
н28У	—	—	407 439,51	2 171 121,55			
н29У	—	—	407 410,25	2 171 104,16			
н30У	—	—	407 385,71	2 171 085,21			
н31У	—	—	407 325,02	2 171 040,35			
н32У	—	—	407 307,66	2 171 027,52			
н33У	—	—	407 317,75	2 171 001,65			
н34У	—	—	407 361,59	2 171 033,64			
н35У	—	—	407 434,51	2 171 086,84			
н30У	—	—	407 443,57	2 171 092,17			
н27У	—	—	407 451,22	2 171 096,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	407 454,86	2 171 098,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505007:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н26У	н27У	27,07	—	—			
н27У	н28У	4,22					
н28У	н29У	34,04					
н29У	н30У	31,01					
н30У	н31У	75,47					
н31У	н32У	21,59					
н32У	н33У	27,77					
н33У	н34У	54,27					
н34У	н35У	90,26					
н35У	н30У	10,51					
н30У	н27У	8,84					
н27У	н26У	4,13					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2505007:2							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Сыроватская ул, д 11			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			4570 ± 24			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 570,00)} = 24$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			970			

1	2	3
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	31:09:2505007:38
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 321976032/3110, от 27 мая 2022 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2505007:13

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
82	—	—	407 331,23	2 171 377,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	407 333,55	2 171 378,10			
н84У	—	—	407 322,72	2 171 402,50			
85	—	—	407 317,68	2 171 399,99			
86	—	—	407 297,14	2 171 388,45			
87	—	—	407 230,29	2 171 359,94			
88	—	—	407 165,30	2 171 331,59			
н89У	—	—	407 145,39	2 171 324,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	407 153,47	2 171 304,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
91	—	—	407 209,10	2 171 329,01			
92	—	—	407 302,18	2 171 367,28			
93	—	—	407 313,34	2 171 370,57			
82	—	—	407 331,23	2 171 377,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505007:13

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
82	н83У	2,52	—	—
н83У	н84У	26,70		
н84У	85	5,63		
85	86	23,56		
86	87	72,68		
87	88	70,90		
88	н89У	21,14		
н89У	н90У	21,11		
н90У	91	60,60		
91	92	100,64		
92	93	11,63		
93	82	19,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2505007:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4100 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 31:09:2505007:18

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
н122У	—	—	407 473,31	2 171 598,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	407 466,68	2 171 605,39			
н76У	—	—	407 458,75	2 171 613,92			
н125У	—	—	407 447,58	2 171 624,88			
н126У	—	—	407 433,91	2 171 639,62			
н127У	—	—	407 414,85	2 171 664,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	407 359,94	2 171 740,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	407 342,89	2 171 732,13			
130	—	—	407 383,45	2 171 670,60			
131	—	—	407 419,67	2 171 626,07			
132	—	—	407 452,92	2 171 591,97			
н133У	—	—	407 459,32	2 171 585,28			
н122У	—	—	407 473,31	2 171 598,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505007:18

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
н122У	н75У	9,43	—	—
н75У	н76У	11,65		
н76У	н125У	15,65		
н125У	н126У	20,10		
н126У	н127У	31,64		
н127У	н128У	93,55		
н128У	н129У	19,04		
н129У	130	73,70		
130	131	57,40		
131	132	47,63		
132	н133У	9,26		
н133У	н122У	19,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2505007:18

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 46/2
	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	$3733 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 733,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 733
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	31:09:2505001:237
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2505007:3

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
н27У	—	—	407 443,44	2 171 123,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	407 428,37	2 171 152,91			
н166У	—	—	407 411,67	2 171 141,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	407 402,72	2 171 130,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	407 397,56	2 171 121,81			
н169У	—	—	407 359,21	2 171 095,42			
н170У	—	—	407 311,78	2 171 061,28			
н31У	—	—	407 325,02	2 171 040,35			
н30У	—	—	407 385,71	2 171 085,21			
н29У	—	—	407 410,25	2 171 104,16			
н28У	—	—	407 439,51	2 171 121,55			
н27У	—	—	407 443,44	2 171 123,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505007:3

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
н27У	н165У	33,40	—	—
н165У	н166У	20,00		
н166У	н167У	14,84		
н167У	н168У	9,73		
н168У	н169У	46,55		
н169У	н170У	58,44		
н170У	н31У	24,77		
н31У	н30У	75,47		
н30У	н29У	31,01		
н29У	н28У	34,04		
н28У	н27У	4,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2505007:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Сыроватская ул, д 10
	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	$3700 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,700,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	3 700
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 31:09:2505007:20

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
н17У	—	—	407 501,50	2 171 625,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	407 494,74	2 171 632,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	407 486,60	2 171 641,21			
н14У	—	—	407 466,46	2 171 661,25			
н24У	—	—	407 396,71	2 171 754,42			
н117У	—	—	407 378,24	2 171 747,53			
н118У	—	—	407 451,01	2 171 649,80			
н119У	—	—	407 469,52	2 171 631,09			
н120У	—	—	407 487,21	2 171 611,98			
н17У	—	—	407 501,50	2 171 625,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505007:20

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
н17У	н12У	9,74	—	—
н12У	н13У	11,78		
н13У	н14У	28,41		
н14У	н24У	116,39		
н24У	н117У	19,71		
н117У	н118У	121,85		
н118У	н119У	26,32		
н119У	н120У	26,04		
н120У	н17У	19,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2505007:20

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 45/2
	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	$3261 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 261,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 261
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	31:09:2505001:392
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2505007:19

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
н128У	—	—	407 359,94	2 171 740,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	407 414,85	2 171 664,87			
н126У	—	—	407 433,91	2 171 639,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	407 447,58	2 171 624,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	407 458,75	2 171 613,92			
н75У	—	—	407 466,68	2 171 605,39			
н122У	—	—	407 473,31	2 171 598,68			
н120У	—	—	407 487,21	2 171 611,98			
н119У	—	—	407 469,52	2 171 631,09			
н118У	—	—	407 451,01	2 171 649,80			
н117У	—	—	407 378,24	2 171 747,53			
н128У	—	—	407 359,94	2 171 740,61			

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

31:09:2505007:19

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
н128У	н127У	93,55	—	—
н127У	н126У	31,64		
н126У	н125У	20,10		
н125У	н76У	15,65		
н76У	н75У	11,65		
н75У	н122У	9,43		
н122У	н120У	19,24		
н120У	н119У	26,04		
н119У	н118У	26,32		
н118У	н117У	121,85		
н117У	н128У	19,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2505007:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 46/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3487 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,487,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	3 487
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	31:09:2505001:260
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505007:21

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
n14У	—	—	407 466,46	2 171 661,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	407 486,60	2 171 641,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	407 494,74	2 171 632,69			
н17У	—	—	407 501,50	2 171 625,68			
н12У	—	—	407 514,32	2 171 640,11			
н11У	—	—	407 489,06	2 171 667,17			
н10У	—	—	407 481,70	2 171 674,71			
н9У	—	—	407 476,17	2 171 680,41			
н8У	—	—	407 433,84	2 171 734,87			
н23У	—	—	407 416,05	2 171 761,37			
н24У	—	—	407 396,71	2 171 754,42			
н14У	—	—	407 466,46	2 171 661,25			

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

31:09:2505007:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	28,41	—	—
н13У	н12У	11,78		
н12У	н17У	9,74		
н17У	н12У	19,30		
н12У	н11У	37,02		
н11У	н10У	10,54		
н10У	н9У	7,94		
н9У	н8У	68,98		



1	2	3	4	5
н8У	н23У	31,92	—	—
н23У	н24У	20,55		
н24У	н14У	116,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2505007:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 45/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3078 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 078,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 078
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	31:09:2505006:77
8	Иные сведения	—

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

31:09:2505007:11

Зона №

2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	407 348,08	2 171 341,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
73	—	—	407 338,29	2 171 359,31			
74	—	—	407 314,98	2 171 349,11			
75	—	—	407 218,71	2 171 307,27			
76	—	—	407 145,74	2 171 277,71			
н77У	—	—	407 164,89	2 171 270,85			
н53У	—	—	407 176,90	2 171 266,51			
н52У	—	—	407 234,09	2 171 290,59			
н51У	—	—	407 321,47	2 171 327,65			
н50У	—	—	407 348,08	2 171 341,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505007:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	73	20,21	—	—
73	74	25,44		
74	75	104,97		
75	76	78,73		
76	н77У	20,34		
н77У	н53У	12,77		
н53У	н52У	62,05		
н52У	н51У	94,91		
н51У	н50У	30,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2505007:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с
	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	4300 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300
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 31:09:2505007:8

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
157	—	—	407 389,16	2 171 260,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	407 366,01	2 171 305,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	407 345,84	2 171 293,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	407 310,04	2 171 279,30			
н161У	—	—	407 331,71	2 171 234,84			
162	—	—	407 366,20	2 171 251,68			
157	—	—	407 389,16	2 171 260,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505007:8

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
157	н60У	50,33	—	—
н60У	н70У	23,69		
н70У	н69У	38,41		
н69У	н161У	49,46		
н161У	162	38,38		
162	157	24,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2505007:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 31:09:2505007:16

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	407 421,99	2 171 567,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
153	—	—	407 438,72	2 171 577,94			
н154У	—	—	407 391,24	2 171 631,22			
н155У	—	—	407 377,09	2 171 618,87			
н152У	—	—	407 421,99	2 171 567,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505007:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	153	19,64	—	—
153	н154У	71,37		
н154У	н155У	18,78		

1	2	3	4	5			
н155У	н152У	68,11	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2505007:16							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1329 ± 13				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 329,00) = 13				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 900				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		571				
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 31:09:2505007:27							
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
н147У	—	—	407 366,60	2 171 798,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	407 345,04	2 171 900,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	407 307,97	2 171 893,52			
н150У	—	—	407 327,89	2 171 791,84			
н147У	—	—	407 366,60	2 171 798,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505007:27

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
н147У	н148У	104,01	—	—
н148У	н149У	37,74		
н149У	н150У	103,61		
н150У	н147У	39,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2505007:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2505007:1	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	407 468,98	2 171 068,14	—	—	—	—	—
34	407 458,09	2 171 095,75	—	—			
35	407 440,70	2 171 083,91	—	—			
36	407 422,51	2 171 072,15	—	—			
37	407 366,51	2 171 026,42	—	—			
38	407 380,99	2 171 008,69	—	—			
н39У	—	—	407 467,16	2 171 072,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	407 454,86	2 171 098,56			
н27У	—	—	407 451,22	2 171 096,60			
н30У	—	—	407 443,57	2 171 092,17			
н35У	—	—	407 434,51	2 171 086,84			
н34У	—	—	407 361,59	2 171 033,64			
н45У	—	—	407 377,05	2 171 015,14			
н39У	—	—	407 467,16	2 171 072,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505007:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н26У	28,65	—	—
н26У	н27У	4,13		
н27У	н30У	8,84		
н30У	н35У	10,51		
н35У	н34У	90,26		
н34У	н45У	24,11		
н45У	н39У	106,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505007:1

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505007:7

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
12	407 516,51	2 171 631,20	—	—	—	—	—
13	407 530,35	2 171 644,77	—	—			
14	407 484,02	2 171 692,74	—	—			
15	407 453,95	2 171 727,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	407 433,10	2 171 718,86	—	—	—	—	—
17	407 491,25	2 171 658,26	—	—			
н1У	—	—	407 528,16	2 171 653,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	407 522,22	2 171 659,81			
н1У	—	—	407 514,36	2 171 667,97			
н4У	—	—	407 504,65	2 171 678,02			
н5У	—	—	407 498,40	2 171 684,50			
н6У	—	—	407 481,83	2 171 701,65			
н7У	—	—	407 450,05	2 171 744,11			
н8У	—	—	407 433,84	2 171 734,87			
н9У	—	—	407 476,17	2 171 680,41			
н10У	—	—	407 481,70	2 171 674,71			
н11У	—	—	407 489,06	2 171 667,17			
н12У	—	—	407 514,32	2 171 640,11			
н1У	—	—	407 528,16	2 171 653,68			

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

31:09:2505007:7

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
н1У	н2У	8,54	—	—
н2У	н1У	11,33		
н1У	н4У	13,97		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	9,00	—	—
н5У	н6У	23,85		
н6У	н7У	53,04		
н7У	н8У	18,66		
н8У	н9У	68,98		
н9У	н10У	7,94		
н10У	н11У	10,54		
н11У	н12У	37,02		
н12У	н1У	19,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2505007:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2253 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 253,00) = 17
3	Иные сведения	—

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

31:09:2505007:9

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
22	407 367,88	2 171 302,62	—	—	—	—	—
23	407 359,01	2 171 320,67	—	—			
24	407 343,56	2 171 313,76	—	—			
25	407 335,02	2 171 308,59	—	—			
26	407 282,81	2 171 285,91	—	—			
27	407 201,83	2 171 252,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	407 185,77	2 171 246,72	—	—	—	—	—
29	407 182,62	2 171 245,36	—	—			
30	407 188,42	2 171 228,24	—	—			
31	407 347,71	2 171 290,19	—	—			
н60У	—	—	407 366,01	2 171 305,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	407 357,14	2 171 323,70			
н58У	—	—	407 341,69	2 171 316,79			
н57У	—	—	407 333,15	2 171 311,62			
н56У	—	—	407 280,94	2 171 288,94			
н55У	—	—	407 199,96	2 171 255,87			
н54У	—	—	407 183,90	2 171 249,75			
н67У	—	—	407 180,75	2 171 248,39			
н68У	—	—	407 186,55	2 171 231,27			
н69У	—	—	407 310,04	2 171 279,30			
н70У	—	—	407 345,84	2 171 293,22			
н60У	—	—	407 366,01	2 171 305,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505007:9

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
н60У	н47У	20,11	—	—
н47У	н58У	16,92		

1	2	3	4	5
н58У	н57У	9,98	—	—
н57У	н56У	56,92		
н56У	н55У	87,47		
н55У	н54У	17,19		
н54У	н67У	3,43		
н67У	н68У	18,08		
н68У	н69У	132,50		
н69У	н70У	38,41		
н70У	н60У	23,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2505007:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3800 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 800,00) = 22
3	Иные сведения	—

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

31:09:2505007:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	407 359,01	2 171 320,67	—	—	—	—	—
46	407 353,79	2 171 330,81	—	—			
47	407 350,48	2 171 337,37	—	—			
48	407 349,95	2 171 338,60	—	—			
49	407 323,34	2 171 324,62	—	—			
50	407 235,96	2 171 287,56	—	—			





1	2	3	4	5
н47У	н48У	11,40	—	—
н48У	н49У	7,35		
н49У	н50У	1,34		
н50У	н51У	30,06		
н51У	н52У	94,91		
н52У	н53У	62,05		
н53У	н54У	18,16		
н54У	н55У	17,19		
н55У	н56У	87,47		
н56У	н57У	56,92		
н57У	н58У	9,98		
н58У	н47У	16,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2505007:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3624 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 624,00) = 21
3	Иные сведения	—

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

31:09:2505007:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 300,75	3 414,53	—	—	—	—	—
2	4 299,25	3 437,51	—	—			
3	4 149,80	3 447,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4 152,00	3 423,60	—	—	—	—	—
н95У	—	—	407 283,09	2 171 431,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	407 272,56	2 171 451,79			
н97У	—	—	407 130,72	2 171 402,34			
н98У	—	—	407 141,92	2 171 381,47			
н95У	—	—	407 283,09	2 171 431,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505007:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	22,87	—	—
н96У	н97У	150,21		
н97У	н98У	23,69		
н98У	н95У	149,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505007:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3453 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 453,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505007:23							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 650,47	5 490,15	—	—	—	—	—
6	4 642,25	5 518,71	—	—			
7	4 595,71	5 506,76	—	—			
8	4 594,94	5 510,29	—	—			
9	4 511,45	5 502,47	—	—			
10	4 505,94	5 454,74	—	—			
11	4 602,18	5 476,62	—	—			
н7У	—	—	407 450,05	2 171 744,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	407 481,83	2 171 701,65			
н5У	—	—	407 498,40	2 171 684,50			
н4У	—	—	407 504,65	2 171 678,02			
н1У	—	—	407 514,36	2 171 667,97			
н2У	—	—	407 522,22	2 171 659,81			
н1У	—	—	407 528,16	2 171 653,68			
н107У	—	—	407 553,74	2 171 678,88			
н108У	—	—	407 521,12	2 171 711,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	407 473,81	2 171 780,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	407 435,78	2 171 762,95			
н7У	—	—	407 450,05	2 171 744,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505007:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	53,04	—	—
н6У	н5У	23,85		
н5У	н4У	9,00		
н4У	н1У	13,97		
н1У	н2У	11,33		
н2У	н1У	8,54		
н1У	н107У	35,91		
н107У	н108У	45,93		
н108У	н109У	84,18		
н109У	н110У	42,03		
н110У	н7У	23,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505007:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5156 \pm 25$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 156,00)} = 25$
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) 31:09:2505007:32										
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
—	н22О	—	—	—	407 456,83	2 171 081,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23О	—	—	—	407 453,89	2 171 089,13	—			
	н24О	—	—	—	407 447,09	2 171 086,50	—			
	н25О	—	—	—	407 450,03	2 171 078,87	—			
	н22О	—	—	—	407 456,83	2 171 081,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505007:32										
№ 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	31:09:2505007:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Сыроватская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505007:38

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
—	н264О	—	—	—	407 451,22	2 171 096,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	407 446,85	2 171 104,14	—			
	н29О	—	—	—	407 439,20	2 171 099,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н267О	—	—	—	407 443,57	2 171 092,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н264О	—	—	—	407 451,22	2 171 096,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2505007:38

№ 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	31:09:2505007:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Сыроватская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505007:31										
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
—	н37О	—	—	—	407 409,83	2 171 188,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	407 406,84	2 171 195,70	—			
	н39О	—	—	—	407 397,15	2 171 191,84	—			
	н40О	—	—	—	407 400,14	2 171 184,33	—			
	н37О	—	—	—	407 409,83	2 171 188,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505007:31										
№ 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	31:09:2505007:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Сыроватская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505007:30

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
—	н42О	—	—	—	407 400,11	2 171 228,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	407 397,26	2 171 235,87	—			
	н44О	—	—	—	407 389,15	2 171 232,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45О	—	—	—	407 392,00	2 171 225,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	407 400,11	2 171 228,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2505007:30

№ 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	31:09:2505007:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Сыроватская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505007:39										
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
—	н47О	—	—	—	407 360,76	2 171 302,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	407 357,57	2 171 309,03	—			
	н49О	—	—	—	407 350,20	2 171 305,25	—			
	н50О	—	—	—	407 353,39	2 171 299,04	—			
	н47О	—	—	—	407 360,76	2 171 302,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505007:39										
№ 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	31:09:2505007:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Сыроватская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505007:40

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
—	н52О	—	—	—	407 349,57	2 171 332,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	407 346,62	2 171 338,86	—			
	н54О	—	—	—	407 340,32	2 171 335,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н55О	—	—	—	407 343,28	2 171 329,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	407 349,57	2 171 332,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505007:40**

№ 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	31:09:2505007:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Сыроватская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505007:29										
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
—	н57О	—	—	—	407 335,83	2 171 362,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	407 334,04	2 171 367,79	—			
	н59О	—	—	—	407 325,97	2 171 365,06	—			
	н60О	—	—	—	407 327,77	2 171 359,78	—			
	н57О	—	—	—	407 335,83	2 171 362,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505007:29										
№ 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			31:09:2505007:12						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:2505007						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Сыроватская ул, д 3						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505007:34										
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
—	н62О	—	—	—	407 304,28	2 171 419,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н63О	—	—	—	407 305,55	2 171 416,71	—			
	н64О	—	—	—	407 308,39	2 171 418,05	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65О	—	—	—	407 304,35	2 171 426,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н66О	—	—	—	407 297,19	2 171 423,16	—			
	н67О	—	—	—	407 299,96	2 171 417,34	—			
	н62О	—	—	—	407 304,28	2 171 419,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505007:34**

№ 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	31:09:2505007:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Сыроватская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505001:237										
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
—	н74О	—	—	—	407 460,05	2 171 598,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н303О	—	—	—	407 466,68	2 171 605,39	—			
	н304О	—	—	—	407 458,75	2 171 613,92	—			
	н77О	—	—	—	407 451,92	2 171 607,27	—			
	н74О	—	—	—	407 460,05	2 171 598,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505001:237										
№ 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	31:09:2505007:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 46/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505001:260

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
—	н306О	—	—	—	407 466,68	2 171 605,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	407 473,26	2 171 611,86	—			
	н81О	—	—	—	407 465,13	2 171 620,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н309О	—	—	—	407 458,75	2 171 613,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н306О	—	—	—	407 466,68	2 171 605,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505001:260**

№ 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	31:09:2505007:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 46/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505001:439										
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
—	н244О	—	—	—	407 514,36	2 171 667,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	407 508,10	2 171 661,63	—			
	н3О	—	—	—	407 515,58	2 171 653,80	—			
	н4О	—	—	—	407 521,97	2 171 660,06	—			
	н244О	—	—	—	407 514,36	2 171 667,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505001:439										
№ 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	31:09:2505007:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 43/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505007:33

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
—	н6О	—	—	—	407 528,12	2 171 666,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	407 520,67	2 171 674,29	—			
	н250О	—	—	—	407 514,36	2 171 667,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251О	—	—	—	407 521,97	2 171 660,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6О	—	—	—	407 528,12	2 171 666,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505007:33**

№ 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	31:09:2505007:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 43/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505006:77										
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
—	н256О	—	—	—	407 494,74	2 171 632,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	407 499,42	2 171 637,36	—			
	н19О	—	—	—	407 491,07	2 171 645,74	—			
	н259О	—	—	—	407 486,60	2 171 641,21	—			
	н256О	—	—	—	407 494,74	2 171 632,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505006:77										
№ 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	31:09:2505007:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 45/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505001:209

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
—	н32О	—	—	—	407 427,86	2 171 126,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н33О	—	—	—	407 430,98	2 171 120,85	—			
	н34О	—	—	—	407 437,77	2 171 124,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35О	—	—	—	407 434,65	2 171 130,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	407 427,86	2 171 126,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505001:209**

№ 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	31:09:2505007:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Сыроватская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505001:297										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	407 371,27	2 171 284,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	407 363,92	2 171 281,87	—			
	н71О	—	—	—	407 366,19	2 171 276,09	—			
	н72О	—	—	—	407 373,54	2 171 278,98	—			
	н69О	—	—	—	407 371,27	2 171 284,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505001:297										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:2505007:8							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:2505007							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Сыроватская ул, д 7							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505001:391										
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
—	н11О	—	—	—	407 490,04	2 171 628,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н253О	—	—	—	407 494,74	2 171 632,69	—			
	н254О	—	—	—	407 486,60	2 171 641,21	—			

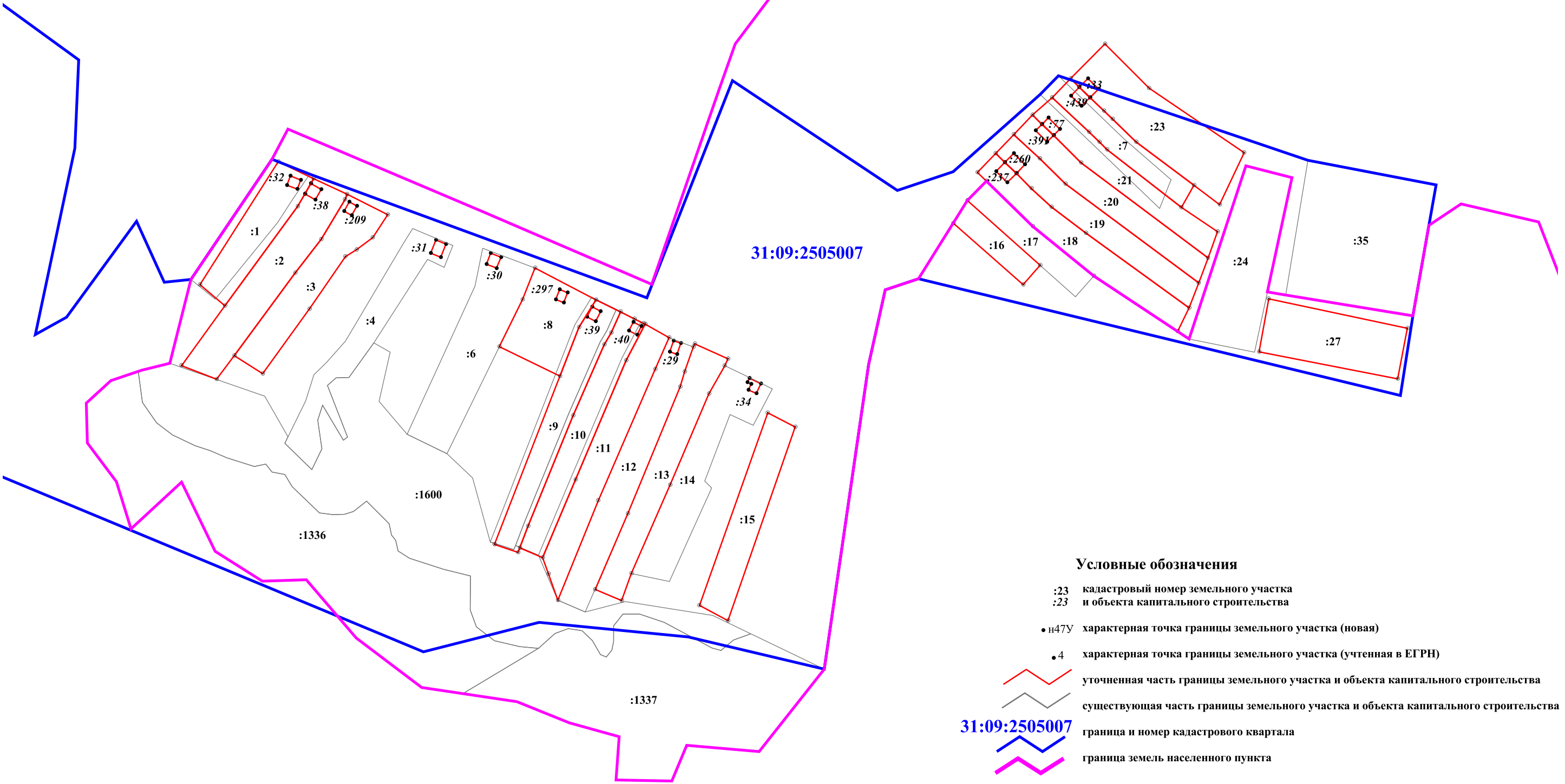
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14О	—	—	—	407 481,69	2 171 636,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	407 490,04	2 171 628,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505001:391**

№ 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	31:09:2505007:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:2505007  
в с.Жигайловка Жигайловского сельского поселения  
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



- Условные обозначения**
- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
  - н47У 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
  - 31:09:2505007 граница и номер кадастрового квартала
  - граница земель населенного пункта

Масштаб 1:3000