

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1103005

(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 31:09:1103005:7

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
22	—	—	419 480,62	2 157 387,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	419 483,70	2 157 384,75			
н24У	—	—	419 507,93	2 157 408,25			
н25У	—	—	419 506,14	2 157 410,14			
н26У	—	—	419 495,27	2 157 420,04			
н27У	—	—	419 494,77	2 157 419,58			
н28У	—	—	419 487,50	2 157 423,31			
н29У	—	—	419 484,51	2 157 423,88			
н30У	—	—	419 462,74	2 157 425,69			
н31У	—	—	419 458,64	2 157 425,69			
н32У	—	—	419 444,45	2 157 425,54			
33	—	—	419 441,86	2 157 403,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	419 453,48	2 157 404,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
35	—	—	419 462,83	2 157 399,74			
36	—	—	419 468,89	2 157 398,09			
22	—	—	419 480,62	2 157 387,70			

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

31:09:1103005:7

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
22	н23У	4,26	—	—
н23У	н24У	33,75		
н24У	н25У	2,60		
н25У	н26У	14,70		
н26У	н27У	0,68		
н27У	н28У	8,17		
н28У	н29У	3,04		
н29У	н30У	21,85		
н30У	н31У	4,10		
н31У	н32У	14,19		
н32У	33	22,48		
33	34	11,65		
34	35	10,27		
35	36	6,28		
36	22	15,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:1103005:7

№ 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)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1620 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 620,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:20

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
n10У	—	—	419 540,73	2 157 698,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n11У	—	—	419 544,15	2 157 699,47			
n12У	—	—	419 539,06	2 157 715,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	419 534,88	2 157 728,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	419 533,18	2 157 728,09			
н15У	—	—	419 530,64	2 157 737,47			
н16У	—	—	419 514,42	2 157 732,91			
н17У	—	—	419 518,14	2 157 716,62			
н18У	—	—	419 515,68	2 157 715,84			
н19У	—	—	419 516,66	2 157 712,15			
н20У	—	—	419 519,07	2 157 692,07			
н10У	—	—	419 540,73	2 157 698,44			

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

31:09:1103005:20

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
н10У	н11У	3,57	—	—
н11У	н12У	16,84		
н12У	н13У	13,87		
н13У	н14У	1,82		
н14У	н15У	9,72		
н15У	н16У	16,85		
н16У	н17У	16,71		
н17У	н18У	2,58		
н18У	н19У	3,82		
н19У	н20У	20,22		
н20У	н10У	22,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103005:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 4а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	825
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:267
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:39

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
n1У	—	—	419 448,65	2 157 769,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n2У	—	—	419 440,70	2 157 797,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	419 440,12	2 157 798,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4У	—	—	419 424,43	2 157 790,92			
н5У	—	—	419 418,15	2 157 787,93			
н6У	—	—	419 403,67	2 157 783,38			
н7У	—	—	419 404,19	2 157 781,26			
н8У	—	—	419 407,38	2 157 762,67			
н1У	—	—	419 448,65	2 157 769,96			

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

31:09:1103005:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28,27	—	—
н2У	н3У	1,89		
н3У	н4У	17,60		
н4У	н5У	6,96		
н5У	н6У	15,18		
н6У	н7У	2,18		
н7У	н8У	18,86		
н8У	н1У	41,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:1103005:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейский пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1003 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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 31:09:1103005:40

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
н38У	—	—	419 483,20	2 157 746,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	419 479,58	2 157 756,77			
н40У	—	—	419 475,43	2 157 771,11			
н41У	—	—	419 465,47	2 157 767,27			
н42У	—	—	419 450,83	2 157 762,41			
н43У	—	—	419 454,59	2 157 750,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	419 457,67	2 157 738,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	419 470,37	2 157 742,39			
н38У	—	—	419 483,20	2 157 746,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:40

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
н38У	н39У	11,07	—	—
н39У	н40У	14,93		
н40У	н41У	10,67		
н41У	н42У	15,43		
н42У	н43У	12,85		
н43У	н44У	11,78		
н44У	н45У	13,21		
н45У	н38У	13,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1103005:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	658 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(658,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	58

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	—
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 31:09:1103005:6							
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	419 503,00	2 157 410,28	—	—	—	—	—
2	419 526,98	2 157 431,57	—	—			
3	419 522,58	2 157 435,85	—	—			
4	419 512,45	2 157 439,52	—	—			
5	419 506,12	2 157 443,07	—	—			
6	419 494,50	2 157 445,66	—	—			
7	419 485,25	2 157 446,34	—	—			
8	419 472,48	2 157 448,29	—	—			
9	419 466,08	2 157 448,30	—	—			
10	419 459,79	2 157 447,81	—	—			
11	419 455,48	2 157 448,03	—	—			
12	419 455,50	2 157 425,83	—	—			
13	419 459,60	2 157 425,83	—	—			
14	419 481,37	2 157 424,01	—	—			
15	419 484,36	2 157 423,45	—	—			
16	419 491,63	2 157 419,72	—	—			
17	419 492,13	2 157 420,18	—	—			
н25У	—	—	419 506,14	2 157 410,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	419 529,54	2 157 432,15			
н154У	—	—	419 525,72	2 157 435,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	419 515,59	2 157 439,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	419 509,26	2 157 442,94			
н151У	—	—	419 497,64	2 157 445,53			
н150У	—	—	419 488,39	2 157 446,20			
н164У	—	—	419 475,62	2 157 448,15			
н163У	—	—	419 469,22	2 157 448,16			
н162У	—	—	419 462,93	2 157 447,68			
н161У	—	—	419 458,62	2 157 447,90			
н31У	—	—	419 458,64	2 157 425,69			
н30У	—	—	419 462,74	2 157 425,69			
н29У	—	—	419 484,51	2 157 423,88			
н28У	—	—	419 487,50	2 157 423,31			
н27У	—	—	419 494,77	2 157 419,58			
н26У	—	—	419 495,27	2 157 420,04			
н25У	—	—	419 506,14	2 157 410,14			

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

31:09:1103005:6

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
н25У	н155У	32,12	—	—

1	2	3	4	5
н155У	н154У	5,22	—	—
н154У	н153У	10,77		
н153У	н152У	7,26		
н152У	н151У	11,91		
н151У	н150У	9,27		
н150У	н164У	12,92		
н164У	н163У	6,40		
н163У	н162У	6,31		
н162У	н161У	4,32		
н161У	н31У	22,21		
н31У	н30У	4,10		
н30У	н29У	21,85		
н29У	н28У	3,04		
н28У	н27У	8,17		
н27У	н26У	0,68		
н26У	н25У	14,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1586 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 586,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:53

Зона №
2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
298	419 256,67	2 157 384,19	419 256,67	2 157 384,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
299	419 258,02	2 157 382,55	419 258,02	2 157 382,55			
300	419 262,00	2 157 378,14	419 262,00	2 157 378,14			
115	419 269,44	2 157 369,33	419 269,44	2 157 369,33			
114	419 299,56	2 157 391,54	419 299,56	2 157 391,54			
113	419 315,21	2 157 403,54	419 315,21	2 157 403,54			
112	419 335,54	2 157 419,51	419 335,54	2 157 419,51			
305	419 319,24	2 157 436,06	419 319,24	2 157 436,06			
н306У	—	—	419 311,23	2 157 430,09			
307	419 303,18	2 157 423,84	419 303,18	2 157 423,84			
308	419 291,42	2 157 415,52	419 291,42	2 157 415,52			
309	419 276,48	2 157 402,71	419 276,48	2 157 402,71			
310	419 264,76	2 157 390,59	419 264,76	2 157 390,59			
298	419 256,67	2 157 384,19	419 256,67	2 157 384,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	2,12	—	—
299	300	5,94		
300	115	11,53		

1	2	3	4	5
115	114	37,42	—	—
114	113	19,72		
113	112	25,85		
112	305	23,23		
305	н306У	9,99		
н306У	307	10,19		
307	308	14,41		
308	309	19,68		
309	310	16,86		
310	298	10,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1851 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 851,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:97

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
н290У	—	—	419 526,58	2 157 753,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
291	419 521,43	2 157 770,07	419 521,43	2 157 770,07			
80	419 514,38	2 157 767,69	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
81	419 503,38	2 157 765,96	—	—	—	—	—
82	419 498,50	2 157 764,02	—	—			
83	419 503,51	2 157 749,49	—	—			
84	419 518,90	2 157 752,56	—	—			
78	419 526,11	2 157 754,53	—	—			
н217У	—	—	419 513,86	2 157 767,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220У	—	—	419 505,18	2 157 764,91			
н287У	—	—	419 498,91	2 157 762,87			
н286У	—	—	419 504,24	2 157 748,03			
н296У	—	—	419 519,36	2 157 751,61			
н290У	—	—	419 526,58	2 157 753,27			

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

31:09:1103005:97

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
н290У	291	17,57	—	—
291	н217У	7,92		
н217У	н220У	9,13		
н220У	н287У	6,59		
н287У	н286У	15,77		
н286У	н296У	15,54		
н296У	н290У	7,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103005:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	388 ± 7

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(388,00) = 7		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:75							
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
116	72 988,96	61 020,80	—	—	—	—	—
117	72 995,37	61 025,77	—	—			
118	72 975,09	61 046,22	—	—			
119	72 969,39	61 040,78	—	—			
н306У	—	—	419 311,23	2 157 430,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
305	—	—	419 319,24	2 157 436,06			
433	—	—	419 297,29	2 157 458,54			
423	—	—	419 291,74	2 157 452,93			
н306У	—	—	419 311,23	2 157 430,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:75							
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		
н306У	305	9,99	—		—		
305	433	31,42					

1	2	3	4	5			
433	423	7,89	—	—			
423	н306У	30,03					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103005:75				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		274 ± 6				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(274,00) = 6				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103005:1				
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
140	11 195,95	8 466,96	—	—	—	—	—
141	11 175,04	8 457,99	—	—			
142	11 185,57	8 433,45	—	—			
143	11 206,52	8 442,44	—	—			
н374У	—	—	419 606,92	2 157 442,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н375У	—	—	419 619,85	2 157 423,33			
н376У	—	—	419 641,82	2 157 438,52			
н377У	—	—	419 628,85	2 157 457,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	419 606,92	2 157 442,05	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 31:09:1103005:1							
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		
н374У	н375У	22,75	—		—		
н375У	н376У	26,71					
н376У	н377У	22,80					
н377У	н374У	26,69					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:1							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			608 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:5							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	419 485,25	2 157 446,34	—	—	—	—	—
6	419 494,50	2 157 445,66	—	—			
5	419 506,12	2 157 443,07	—	—			
4	419 512,45	2 157 439,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	419 522,58	2 157 435,85	—	—	—	—	—
153	419 526,40	2 157 432,28	—	—			
152	419 540,30	2 157 446,54	—	—			
151	419 522,56	2 157 460,35	—	—			
150	419 500,56	2 157 469,44	—	—			
149	419 482,22	2 157 477,02	—	—			
148	419 449,33	2 157 448,34	—	—			
11	419 455,48	2 157 448,03	—	—			
10	419 459,79	2 157 447,81	—	—			
9	419 466,08	2 157 448,30	—	—			
8	419 472,48	2 157 448,29	—	—			
н150У	—	—	419 488,39	2 157 446,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	419 497,64	2 157 445,53			
н152У	—	—	419 509,26	2 157 442,94			
н153У	—	—	419 515,59	2 157 439,38			
н154У	—	—	419 525,72	2 157 435,71			
н155У	—	—	419 529,54	2 157 432,15			
н117У	—	—	419 543,44	2 157 446,40			
н130У	—	—	419 525,70	2 157 460,22			
н158У	—	—	419 503,70	2 157 469,30			
н159У	—	—	419 485,36	2 157 476,88			
н160У	—	—	419 452,47	2 157 448,20			
н161У	—	—	419 458,62	2 157 447,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	419 462,93	2 157 447,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	419 469,22	2 157 448,16			
н164У	—	—	419 475,62	2 157 448,15			
н150У	—	—	419 488,39	2 157 446,20			

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

31:09:1103005:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	9,27	—	—
н151У	н152У	11,91		
н152У	н153У	7,26		
н153У	н154У	10,77		
н154У	н155У	5,22		
н155У	н117У	19,91		
н117У	н130У	22,49		
н130У	н158У	23,80		
н158У	н159У	19,84		
н159У	н160У	43,64		
н160У	н161У	6,16		
н161У	н162У	4,32		
н162У	н163У	6,31		
н163У	н164У	6,40		
н164У	н150У	12,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103005:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1800 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:44

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
н246У	—	—	419 331,86	2 157 728,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
249	419 325,45	2 157 757,83	419 325,45	2 157 757,83			
170	419 293,62	2 157 748,04	—	—	—	—	—
171	419 306,02	2 157 703,99	—	—			
172	419 306,42	2 157 702,55	—	—			
173	419 335,75	2 157 709,48	—	—			
168	419 335,33	2 157 711,43	—	—			
н256У	—	—	419 292,43	2 157 746,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н257У	—	—	419 304,60	2 157 702,67			
н243У	—	—	419 335,37	2 157 709,41			
н246У	—	—	419 331,86	2 157 728,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:44

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
н246У	249	30,13	—	—
249	н256У	34,77		
н256У	н257У	45,92		
н257У	н243У	31,50		
н243У	н246У	19,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1585 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 585,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:82

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
322	419 326,39	2 157 628,89	419 326,39	2 157 628,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
181	419 313,67	2 157 683,13	—	—	—	—	—
182	419 311,13	2 157 692,81	—	—			
н321У	—	—	419 318,20	2 157 664,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н9У	—	—	419 313,62	2 157 682,22			
н8У	—	—	419 312,00	2 157 690,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	419 311,46	2 157 692,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
334	419 288,02	2 157 686,67	419 288,02	2 157 686,67			
335	419 300,83	2 157 624,40	419 300,83	2 157 624,40			
336	419 317,49	2 157 627,98	419 317,49	2 157 627,98			
322	419 326,39	2 157 628,89	419 326,39	2 157 628,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:82

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
322	н321У	36,28	—	—
н321У	н9У	18,56		
н9У	н8У	8,51		
н8У	н318У	2,31		
н318У	334	24,23		
334	335	63,57		
335	336	17,04		
336	322	8,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1609 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 609,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:45							
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
219	419 271,13	2 157 695,67	—	—	—	—	—
220	419 276,82	2 157 696,48	—	—			
221	419 280,69	2 157 697,69	—	—			
222	419 281,92	2 157 697,07	—	—			
171	419 306,02	2 157 703,99	—	—			
170	419 293,62	2 157 748,04	—	—			
223	419 252,87	2 157 732,57	—	—			
н338У	—	—	419 270,01	2 157 694,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н339У	—	—	419 275,37	2 157 695,63			
н340У	—	—	419 279,52	2 157 696,77			
н341У	—	—	419 280,26	2 157 696,36			
н257У	—	—	419 304,60	2 157 702,67			
н256У	—	—	419 292,43	2 157 746,95			
н344У	—	—	419 273,15	2 157 740,13			
н345У	—	—	419 251,09	2 157 731,72			
н346У	—	—	419 254,14	2 157 722,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	419 260,31	2 157 709,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н348У	—	—	419 264,03	2 157 702,23			
н349У	—	—	419 266,01	2 157 703,14			
н338У	—	—	419 270,01	2 157 694,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:45

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
н338У	н339У	5,41	—	—
н339У	н340У	4,30		
н340У	н341У	0,85		
н341У	н257У	25,14		
н257У	н256У	45,92		
н256У	н344У	20,45		
н344У	н345У	23,61		
н345У	н346У	9,97		
н346У	н347У	14,18		
н347У	н348У	8,13		
н348У	н349У	2,18		
н349У	н338У	9,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1786 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 786,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:100

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
н197У	—	—	419 356,72	2 157 766,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
249	419 325,45	2 157 757,83	419 325,45	2 157 757,83			
272	419 331,62	2 157 728,87	—	—			
273	419 364,31	2 157 736,67	—	—	—	—	—
271	419 358,30	2 157 765,80	—	—			
н246У	—	—	419 331,86	2 157 728,39			
н219У	—	—	419 363,48	2 157 736,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	—	—	419 361,56	2 157 745,70			
н197У	—	—	419 356,72	2 157 766,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:100

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
н197У	249	32,53	—	—
249	н246У	30,13		
н246У	н219У	32,61		
н219У	н198У	9,55		
н198У	н197У	21,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:79

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	419 283,85	2 157 353,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	419 298,28	2 157 365,20			
н110У	—	—	419 324,80	2 157 388,47			
н111У	—	—	419 346,63	2 157 407,89			
112	—	—	419 335,54	2 157 419,51			
113	—	—	419 315,21	2 157 403,54			
114	—	—	419 299,56	2 157 391,54			
115	419 269,44	2 157 369,33	419 269,44	2 157 369,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
416	419 284,32	2 157 352,45	—	—	—	—	—
423	419 299,22	2 157 364,79	—	—			
422	419 326,10	2 157 387,51	—	—			
421	419 347,78	2 157 405,82	—	—			
420	419 337,84	2 157 416,67	—	—			
419	419 318,79	2 157 404,06	—	—			
418	419 297,74	2 157 388,87	—	—			
417	419 281,99	2 157 378,02	—	—			
н108У	—	—	419 283,85	2 157 353,02	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
31:09:1103005:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	18,88	—	—
н109У	н110У	35,28		
н110У	н111У	29,22		
н111У	112	16,06		
112	113	25,85		
113	114	19,72		
114	115	37,42		
115	н108У	21,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1562 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 562,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:54							
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
116	72 988,96	61 020,80	—	—	—	—	—
119	72 969,39	61 040,78	—	—			
437	72 950,83	61 023,06	—	—			
438	72 917,05	60 992,62	—	—			
439	72 934,19	60 973,61	—	—			
440	72 959,72	60 998,15	—	—			
307	—	—	419 303,18	2 157 423,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н306У	—	—	419 311,23	2 157 430,09			
423	—	—	419 291,74	2 157 452,93			
424	—	—	419 273,68	2 157 434,71			
425	—	—	419 240,76	2 157 403,35			
298	—	—	419 256,67	2 157 384,19			
310	—	—	419 264,76	2 157 390,59			
309	—	—	419 276,48	2 157 402,71			
308	—	—	419 291,42	2 157 415,52			
307	—	—	419 303,18	2 157 423,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:54

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
307	н306У	10,19	—	—
н306У	423	30,03		
423	424	25,65		
424	425	45,47		
425	298	24,90		
298	310	10,32		
310	309	16,86		
309	308	19,68		
308	307	14,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1883 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 883,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:38

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
459	73 128,83	61 390,47	—	—	—	—	—
460	73 113,39	61 385,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
461	73 123,40	61 351,93	—	—	—	—	—
462	73 138,51	61 356,72	—	—			
463	73 132,06	61 376,47	—	—			
н1У	—	—	419 448,65	2 157 769,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	419 450,83	2 157 762,41			
н41У	—	—	419 465,47	2 157 767,27			
н270У	—	—	419 464,01	2 157 773,48			
н269У	—	—	419 462,62	2 157 779,42			
н242У	—	—	419 460,44	2 157 788,14			
н241У	—	—	419 457,86	2 157 797,43			
н266У	—	—	419 456,48	2 157 802,74			
н417У	—	—	419 447,16	2 157 799,58			
н418У	—	—	419 440,54	2 157 797,18			
н2У	—	—	419 440,70	2 157 797,09			
н1У	—	—	419 448,65	2 157 769,96			

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

31:09:1103005:38

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
н1У	н42У	7,86	—	—
н42У	н41У	15,43		
н41У	н270У	6,38		

1	2	3	4	5
н270У	н269У	6,10	—	—
н269У	н242У	8,99		
н242У	н241У	9,64		
н241У	н266У	5,49		
н266У	н417У	9,84		
н417У	н418У	7,04		
н418У	н2У	0,18		
н2У	н1У	28,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103005:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	590 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(590,00) = 9
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103005:62

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
464	11 321,79	8 964,57	—	—	—	—	—
465	11 341,75	8 986,51	—	—			
466	11 325,48	9 018,37	—	—			
467	11 289,14	9 000,96	—	—			
399	—	—	419 119,35	2 157 587,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	419 104,20	2 157 560,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
401	—	—	419 128,85	2 157 533,76			
402	—	—	419 161,70	2 157 559,61			
399	—	—	419 119,35	2 157 587,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103005:62		
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		
399	н400У	30,93	—		—		
н400У	401	36,61					
401	402	41,80					
402	399	50,87					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103005:62		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1548 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,548,00)} = 14$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:3							
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
152	419 540,30	2 157 446,54	—	—	—	—	—
629	419 546,63	2 157 452,86	—	—			
628	419 548,63	2 157 451,16	—	—			
627	419 555,56	2 157 458,29	—	—			
626	419 548,19	2 157 465,76	—	—			
625	419 549,21	2 157 467,33	—	—			
624	419 543,62	2 157 473,29	—	—			
623	419 544,14	2 157 474,02	—	—			
622	419 542,87	2 157 475,36	—	—			
621	419 536,35	2 157 478,91	—	—			
620	419 530,46	2 157 481,88	—	—			
619	419 505,45	2 157 497,48	—	—			
618	419 493,42	2 157 472,40	—	—			
151	419 522,56	2 157 460,35	—	—			
н117У	—	—	419 543,44	2 157 446,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	419 549,77	2 157 452,72			
н119У	—	—	419 551,77	2 157 451,02			
н120У	—	—	419 558,70	2 157 458,15			
н121У	—	—	419 551,33	2 157 465,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	419 552,35	2 157 467,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	419 546,76	2 157 473,15			
н124У	—	—	419 547,28	2 157 473,88			
н125У	—	—	419 546,01	2 157 475,23			
н126У	—	—	419 539,49	2 157 478,77			
н127У	—	—	419 533,60	2 157 481,74			
н128У	—	—	419 508,59	2 157 497,35			
н129У	—	—	419 496,56	2 157 472,26			
н130У	—	—	419 525,70	2 157 460,22			
н117У	—	—	419 543,44	2 157 446,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:3

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
н117У	н118У	8,94	—	—
н118У	н119У	2,62		
н119У	н120У	9,94		
н120У	н121У	10,49		
н121У	н122У	1,87		
н122У	н123У	8,17		
н123У	н124У	0,90		
н124У	н125У	1,85		
н125У	н126У	7,42		
н126У	н127У	6,60		

1	2	3	4	5
н127У	н128У	29,48	—	—
н128У	н129У	27,82		
н129У	н130У	31,53		
н130У	н117У	22,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 400,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:19

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
н58У	—	—	419 517,13	2 157 691,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	419 495,51	2 157 685,69			
н60У	—	—	419 498,15	2 157 669,15			
61	419 481,34	2 157 663,06	419 481,34	2 157 663,06			
62	419 492,28	2 157 635,29	419 492,28	2 157 635,29			
645	419 505,75	2 157 637,34	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
644	419 500,70	2 157 664,24	—	—	—	—	—
643	419 527,98	2 157 669,18	—	—			
642	419 551,89	2 157 672,13	—	—			
641	419 551,33	2 157 674,09	—	—			
640	419 547,75	2 157 684,35	—	—			
639	419 542,62	2 157 699,30	—	—			
638	419 519,89	2 157 693,40	—	—			
647	419 495,98	2 157 687,46	—	—			
646	419 499,20	2 157 669,61	—	—			
н51У	—	—	419 506,18	2 157 637,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	419 502,09	2 157 662,67			
н49У	—	—	419 527,28	2 157 667,00			
н48У	—	—	419 538,78	2 157 668,90			
н47У	—	—	419 548,92	2 157 671,88			
н68У	—	—	419 545,90	2 157 682,94			
н10У	—	—	419 540,73	2 157 698,44			
н20У	—	—	419 519,07	2 157 692,07			
н58У	—	—	419 517,13	2 157 691,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:19

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
н58У	н59У	22,39	—	—
н59У	н60У	16,75		
н60У	61	17,88		

1	2	3	4	5
61	62	29,85	—	—
62	н51У	14,04		
н51У	н50У	25,74		
н50У	н49У	25,56		
н49У	н48У	11,66		
н48У	н47У	10,57		
н47У	н68У	11,46		
н68У	н10У	16,34		
н10У	н20У	22,58		
н20У	н58У	2,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103005:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 800,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103005:125

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
н197У	—	—	419 356,72	2 157 766,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н198У	—	—	419 361,56	2 157 745,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
199	419 408,10	2 157 758,44	419 408,10	2 157 758,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
654	419 404,28	2 157 779,72	—	—	—	—	—
271	419 358,30	2 157 765,80	—	—			
652	419 362,44	2 157 745,74	—	—			
н8У	—	—	419 407,38	2 157 762,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	419 404,19	2 157 781,26			
н202У	—	—	419 389,81	2 157 776,61			
н197У	—	—	419 356,72	2 157 766,80			

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

31:09:1103005:125

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
н197У	н198У	21,65	—	—
н198У	199	48,25		
199	н8У	4,29		
н8У	н7У	18,86		
н7У	н202У	15,11		
н202У	н197У	34,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103005:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1085 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 085,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:21							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672	419 514,63	2 157 736,28	—	—	—	—	—
673	419 506,46	2 157 734,89	—	—			
674	419 506,60	2 157 730,89	—	—			
675	419 488,22	2 157 727,03	—	—			
647	419 495,98	2 157 687,46	—	—			
638	419 519,89	2 157 693,40	—	—			
676	419 517,45	2 157 712,93	—	—			
677	419 516,31	2 157 717,56	—	—			
678	419 518,66	2 157 717,98	—	—			
679	419 515,06	2 157 734,32	—	—			
н72У	—	—	419 513,64	2 157 735,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	419 505,13	2 157 733,69			
н74У	—	—	419 506,20	2 157 729,16			
н75У	—	—	419 487,64	2 157 725,48			
н59У	—	—	419 495,51	2 157 685,69			
н58У	—	—	419 517,13	2 157 691,51			
н20У	—	—	419 519,07	2 157 692,07			
н19У	—	—	419 516,66	2 157 712,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	419 515,68	2 157 715,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	419 518,14	2 157 716,62			
н16У	—	—	419 514,42	2 157 732,91			
н72У	—	—	419 513,64	2 157 735,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:21

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
н72У	н73У	8,70	—	—
н73У	н74У	4,65		
н74У	н75У	18,92		
н75У	н59У	40,56		
н59У	н58У	22,39		
н58У	н20У	2,02		
н20У	н19У	20,22		
н19У	н18У	3,82		
н18У	н17У	2,58		
н17У	н16У	16,71		
н16У	н72У	2,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1084 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 084,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:37							
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
260	419 480,03	2 157 787,20	419 480,03	2 157 787,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
261	419 478,98	2 157 790,64	419 478,98	2 157 790,64			
262	419 476,51	2 157 800,36	419 476,51	2 157 800,36			
263	419 481,14	2 157 801,54	419 481,14	2 157 801,54			
264	419 478,39	2 157 811,81	419 478,39	2 157 811,81			
265	419 455,82	2 157 805,26	419 455,82	2 157 805,26			
701	419 459,30	2 157 790,43	—	—	—	—	—
700	419 462,62	2 157 781,51	—	—			
699	419 463,45	2 157 779,28	—	—			
698	419 465,52	2 157 773,16	—	—			
н266У	—	—	419 456,48	2 157 802,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н241У	—	—	419 457,86	2 157 797,43			
н242У	—	—	419 460,44	2 157 788,14			
н269У	—	—	419 462,62	2 157 779,42			
н270У	—	—	419 464,01	2 157 773,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	419 465,47	2 157 767,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	419 475,43	2 157 771,11			
н273У	—	—	419 477,83	2 157 772,02			
274	419 477,41	2 157 772,57	419 477,41	2 157 772,57			
275	419 476,75	2 157 775,80	419 476,75	2 157 775,80			
276	419 476,02	2 157 779,36	419 476,02	2 157 779,36			
277	419 476,81	2 157 782,55	419 476,81	2 157 782,55			
260	419 480,03	2 157 787,20	419 480,03	2 157 787,20			

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

31:09:1103005:37

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
260	261	3,60	—	—
261	262	10,03		
262	263	4,78		
263	264	10,63		
264	265	23,50		
265	н266У	2,60		
н266У	н241У	5,49		
н241У	н242У	9,64		
н242У	н269У	8,99		
н269У	н270У	6,10		
н270У	н41У	6,38		
н41У	н40У	10,67		
н40У	н273У	2,57		
н273У	274	0,69		

1	2	3	4	5
274	275	3,30	—	—
275	276	3,63		
276	277	3,29		
277	260	5,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	705 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(705,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:35

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
706	11 575,72	8 454,85	—	—	—	—	—
707	11 590,44	8 458,54	—	—			
708	11 582,51	8 486,50	—	—			
709	11 582,33	8 487,80	—	—			
710	11 568,85	8 484,00	—	—			
н217У	—	—	419 513,86	2 157 767,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
380	—	—	419 508,84	2 157 782,32			
381	—	—	419 494,22	2 157 777,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
382	—	—	419 484,05	2 157 773,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н383У	—	—	419 479,51	2 157 772,35			
н288У	—	—	419 484,11	2 157 758,07			
н287У	—	—	419 498,91	2 157 762,87			
н220У	—	—	419 505,18	2 157 764,91			
н217У	—	—	419 513,86	2 157 767,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103005:35		
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		
н217У	380	15,42	—		—		
380	381	15,49					
381	382	10,76					
382	н383У	4,73					
н383У	н288У	15,00					
н288У	н287У	15,56					
н287У	н220У	6,59					
н220У	н217У	9,13					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103005:35		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		470 ± 8				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(470,00)} = 8$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:99

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
168	419 335,33	2 157 711,43	—	—	—	—	—
731	419 367,94	2 157 719,09	—	—			
273	419 364,31	2 157 736,67	—	—			
272	419 331,62	2 157 728,87	—	—			
н243У	—	—	419 335,37	2 157 709,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204У	—	—	419 367,88	2 157 717,15			
н219У	—	—	419 363,48	2 157 736,35			
н246У	—	—	419 331,86	2 157 728,39			
н243У	—	—	419 335,37	2 157 709,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:99

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
н243У	н204У	33,42	—	—
н204У	н219У	19,70		
н219У	н246У	32,61		
н246У	н243У	19,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:99

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	643 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(643,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:91

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
11	419 455,48	2 157 448,03	—	—	—	—	—
148	419 449,33	2 157 448,34	—	—			
753	419 423,57	2 157 425,84	—	—			
12	419 455,50	2 157 425,83	—	—			
н161У	—	—	419 458,62	2 157 447,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	419 452,47	2 157 448,20			
н193У	—	—	419 426,75	2 157 425,57			
н32У	—	—	419 444,45	2 157 425,54			
н31У	—	—	419 458,64	2 157 425,69			
н161У	—	—	419 458,62	2 157 447,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:91

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
н161У	н160У	6,16	—	—
н160У	н193У	34,26		
н193У	н32У	17,70		
н32У	н31У	14,19		
н31У	н161У	22,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	429 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(429,00) = 7
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104083/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44563135/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:98

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
758	419 493,88	2 157 762,18	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
759	419 485,91	2 157 758,97	—	—	—	—	—
760	419 486,13	2 157 758,48	—	—			
761	419 478,86	2 157 755,39	—	—			
762	419 484,57	2 157 742,48	—	—			
763	419 493,11	2 157 745,64	—	—			
764	419 491,80	2 157 749,16	—	—			
765	419 494,64	2 157 750,18	—	—			
766	419 495,93	2 157 746,68	—	—			
83	419 503,51	2 157 749,49	—	—			
82	419 498,50	2 157 764,02	—	—			
н39У	—	—	419 479,58	2 157 756,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	419 483,20	2 157 746,31			
н281У	—	—	419 484,20	2 157 743,41			
н282У	—	—	419 492,72	2 157 745,29			
н283У	—	—	419 491,82	2 157 748,12			
н284У	—	—	419 494,92	2 157 749,06			
н285У	—	—	419 495,81	2 157 745,96			
н286У	—	—	419 504,24	2 157 748,03			
н287У	—	—	419 498,91	2 157 762,87			
н288У	—	—	419 484,11	2 157 758,07			
н39У	—	—	419 479,58	2 157 756,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:98

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	н38У	11,07	—	—
н38У	н281У	3,07		
н281У	н282У	8,72		
н282У	н283У	2,97		
н283У	н284У	3,24		
н284У	н285У	3,23		
н285У	н286У	8,68		
н286У	н287У	15,77		
н287У	н288У	15,56		
н288У	н39У	4,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	294 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(294,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:126

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	419 367,88	2 157 717,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205У	—	—	419 380,53	2 157 719,62			
н206У	—	—	419 380,91	2 157 717,25			
н207У	—	—	419 386,55	2 157 718,42			
н208У	—	—	419 393,38	2 157 719,82			
н209У	—	—	419 399,62	2 157 721,38			
н210У	—	—	419 412,97	2 157 725,09			
н211У	—	—	419 410,58	2 157 735,38			
н212У	—	—	419 412,02	2 157 735,75			
н213У	—	—	419 409,33	2 157 747,22			
н214У	—	—	419 409,85	2 157 747,33			
н215У	—	—	419 409,16	2 157 751,97			
н216У	—	—	419 408,69	2 157 754,69			
199	419 408,10	2 157 758,44	419 408,10	2 157 758,44	—	—	—
652	419 362,44	2 157 745,74	—	—			
731	419 367,94	2 157 719,09	—	—			
811	419 380,29	2 157 722,02	—	—			
812	419 380,74	2 157 719,46	—	—			
813	419 386,09	2 157 720,33	—	—			
814	419 385,98	2 157 720,92	—	—			
815	419 391,58	2 157 721,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
816	419 399,17	2 157 723,72	—	—	—	—	—
817	419 412,83	2 157 726,92	—	—			
818	419 410,69	2 157 737,47	—	—			
819	419 412,04	2 157 737,77	—	—			
820	419 411,07	2 157 742,10	—	—			
821	419 409,05	2 157 753,15	—	—			
н198У	—	—	419 361,56	2 157 745,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	419 363,48	2 157 736,35			
н204У	—	—	419 367,88	2 157 717,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:126

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
н204У	н205У	12,89	—	—
н205У	н206У	2,40		
н206У	н207У	5,76		
н207У	н208У	6,97		
н208У	н209У	6,43		
н209У	н210У	13,86		
н210У	н211У	10,56		
н211У	н212У	1,49		
н212У	н213У	11,78		
н213У	н214У	0,53		
н214У	н215У	4,69		
н215У	н216У	2,76		
н216У	199	3,80		
199	н198У	48,25		
н198У	н219У	9,55		
н219У	н204У	19,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1518 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 518,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:80

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
н108У	—	—	419 283,85	2 157 353,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
185	419 297,05	2 157 338,00	419 297,05	2 157 338,00			
186	419 317,76	2 157 358,56	419 317,76	2 157 358,56			
187	419 336,80	2 157 377,28	419 336,80	2 157 377,28			
422	419 326,10	2 157 387,51	—	—	—	—	—
423	419 299,22	2 157 364,79	—	—			
416	419 284,32	2 157 352,45	—	—			
н110У	—	—	419 324,80	2 157 388,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	419 298,28	2 157 365,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	419 283,85	2 157 353,02	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 31:09:1103005:80							
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		
н108У	185	20,00	—		—		
185	186	29,18					
186	187	26,70					
187	н110У	16,41					
н110У	н109У	35,28					
н109У	н108У	18,88					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:80							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			991 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(991,00)} = 11$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
642	419 551,89	2 157 672,13	—	—	—	—	—
643	419 527,98	2 157 669,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
879	419 503,86	2 157 664,81	—	—	—	—	—
880	419 508,95	2 157 637,52	—	—			
881	419 542,38	2 157 639,42	—	—			
882	419 553,07	2 157 641,04	—	—			
883	419 560,08	2 157 642,94	—	—			
884	419 554,74	2 157 660,67	—	—			
н47У	—	—	419 548,92	2 157 671,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	419 538,78	2 157 668,90			
н49У	—	—	419 527,28	2 157 667,00			
н50У	—	—	419 502,09	2 157 662,67			
н51У	—	—	419 506,18	2 157 637,26			
н52У	—	—	419 541,15	2 157 637,95			
н53У	—	—	419 553,86	2 157 639,19			
н54У	—	—	419 560,43	2 157 641,15			
н55У	—	—	419 556,63	2 157 652,70			
н56У	—	—	419 555,33	2 157 652,42			
н47У	—	—	419 548,92	2 157 671,88			

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

31:09:1103005:18

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
н47У	н48У	10,57	—	—
н48У	н49У	11,66		

1	2	3	4	5
н49У	н50У	25,56	—	—
н50У	н51У	25,74		
н51У	н52У	34,98		
н52У	н53У	12,77		
н53У	н54У	6,86		
н54У	н55У	12,16		
н55У	н56У	1,33		
н56У	н47У	20,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103005:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103005:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	419 451,97	2 157 720,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
85	419 476,03	2 157 661,11	419 476,03	2 157 661,11			
61	419 481,34	2 157 663,06	419 481,34	2 157 663,06			
646	419 499,20	2 157 669,61	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
647	419 495,98	2 157 687,46	—	—	—	—	—
888	419 488,03	2 157 726,69	—	—			
891	419 483,28	2 157 725,76	—	—			
890	419 473,67	2 157 723,46	—	—			
889	419 452,16	2 157 719,65	—	—			
н60У	—	—	419 498,15	2 157 669,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	419 495,51	2 157 685,69			
н75У	—	—	419 487,64	2 157 725,48			
н90У	—	—	419 487,11	2 157 728,19			
84	—	—	419 451,97	2 157 720,11			

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

31:09:1103005:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	63,72	—	—
85	61	5,66		
61	н60У	17,88		
н60У	н59У	16,75		
н59У	н75У	40,56		
н75У	н90У	2,76		
н90У	84	36,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1844 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 844,00) = 15

[illegible]

1	2				3 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о наложении ограничения (ареста) о снятии ограничения (ареста) № 19833356/3112		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:57							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
984	11 277,07	8 811,81	—	—	—	—	—
985	11 249,74	8 794,60	—	—			
986	11 301,49	8 704,87	—	—			
987	11 327,31	8 710,95	—	—			
355	—	—	419 194,57	2 157 457,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н354У	—	—	419 193,17	2 157 456,42			
н390У	—	—	419 205,48	2 157 441,32			
н391У	—	—	419 204,85	2 157 440,71			
392	—	—	419 213,65	2 157 431,31			
393	—	—	419 231,80	2 157 448,37			
394	—	—	419 265,91	2 157 479,29			
395	—	—	419 291,50	2 157 501,49			
357	—	—	419 280,71	2 157 521,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
356	—	—	419 219,44	2 157 476,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
355	—	—	419 194,57	2 157 457,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	н354У	1,70	—	—
н354У	н390У	19,48		
н390У	н391У	0,88		
н391У	392	12,88		
392	393	24,91		
393	394	46,04		
394	395	33,88		
395	357	22,87		
357	356	76,14		
356	355	31,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2911 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 911,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:81							
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
317	419 329,74	2 157 697,76	419 329,74	2 157 697,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
182	419 311,13	2 157 692,81	—	—	—	—	—
181	419 313,67	2 157 683,13	—	—			
н318У	—	—	419 311,46	2 157 692,82			
н8У	—	—	419 312,00	2 157 690,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	419 313,62	2 157 682,22			
н321У	—	—	419 318,20	2 157 664,23			
322	419 326,39	2 157 628,89	419 326,39	2 157 628,89			
323	419 356,08	2 157 631,91	419 356,08	2 157 631,91			
324	419 348,62	2 157 652,80	419 348,62	2 157 652,80			
325	419 342,15	2 157 671,14	419 342,15	2 157 671,14			
326	419 335,68	2 157 671,47	419 335,68	2 157 671,47			
327	419 333,18	2 157 680,31	419 333,18	2 157 680,31			
317	419 329,74	2 157 697,76	419 329,74	2 157 697,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	н318У	18,94	—	—
н318У	н8У	2,31		
н8У	н9У	8,51		
н9У	н321У	18,56		
н321У	322	36,28		
322	323	29,84		
323	324	22,18		
324	325	19,45		
325	326	6,48		
326	327	9,19		
327	317	17,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1607 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 607,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:94

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1000	419 431,27	2 157 729,68	—	—	—	—	—
1008	419 461,63	2 157 737,18	—	—			
1007	419 451,45	2 157 763,63	—	—			
1006	419 450,38	2 157 766,72	—	—			
1005	419 449,68	2 157 769,67	—	—			
1004	419 408,79	2 157 762,87	—	—			
1003	419 407,35	2 157 762,64	—	—			
1002	419 408,77	2 157 754,74	—	—			
1001	419 427,05	2 157 758,55	—	—			
н222У	—	—	419 431,45	2 157 728,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	419 440,23	2 157 730,76			
н233У	—	—	419 458,47	2 157 735,50			
н44У	—	—	419 457,67	2 157 738,75			
н43У	—	—	419 454,59	2 157 750,12			
н42У	—	—	419 450,83	2 157 762,41			
н1У	—	—	419 448,65	2 157 769,96			
н8У	—	—	419 407,38	2 157 762,67			
199	—	—	419 408,10	2 157 758,44			
н216У	—	—	419 408,69	2 157 754,69			
н223У	—	—	419 425,73	2 157 758,68			
н222У	—	—	419 431,45	2 157 728,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:94

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
н222У	н232У	8,98	—	—
н232У	н233У	18,85		
н233У	н44У	3,35		
н44У	н43У	11,78		
н43У	н42У	12,85		
н42У	н1У	7,86		
н1У	н8У	41,91		
н8У	199	4,29		
199	н216У	3,80		
н216У	н223У	17,50		
н223У	н222У	30,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 100,00) = 12
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор займа № 100120100668

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
817	419 412,83	2 157 726,92	—	—	—	—	—
1018	419 413,04	2 157 725,87	—	—			
1000	419 431,27	2 157 729,68	—	—			
1001	419 427,05	2 157 758,55	—	—			
1002	419 408,77	2 157 754,74	—	—			
821	419 409,05	2 157 753,15	—	—			
820	419 411,07	2 157 742,10	—	—			
819	419 412,04	2 157 737,77	—	—			
818	419 410,69	2 157 737,47	—	—			
н210У	—	—	419 412,97	2 157 725,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	419 431,45	2 157 728,87			
н223У	—	—	419 425,73	2 157 758,68			
н216У	—	—	419 408,69	2 157 754,69			
н215У	—	—	419 409,16	2 157 751,97			
н214У	—	—	419 409,85	2 157 747,33			
н213У	—	—	419 409,33	2 157 747,22			
н212У	—	—	419 412,02	2 157 735,75			
н211У	—	—	419 410,58	2 157 735,38			
н210У	—	—	419 412,97	2 157 725,09			

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

31:09:1103005:41

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
н210У	н222У	18,86	—	—

1	2	3	4	5
н222У	н223У	30,35	—	—
н223У	н216У	17,50		
н216У	н215У	2,76		
н215У	н214У	4,69		
н214У	н213У	0,53		
н213У	н212У	11,78		
н212У	н211У	1,49		
н211У	н210У	10,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103005:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	550 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(550,00) = 8
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103005:17

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
92	419 565,78	2 157 626,23	419 565,78	2 157 626,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1041	419 561,29	2 157 641,25	—	—	—	—	—
1042	419 553,90	2 157 640,17	—	—			
1043	419 541,79	2 157 638,36	—	—			
645	419 505,75	2 157 637,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	419 561,20	2 157 641,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	419 560,43	2 157 641,15			
н53У	—	—	419 553,86	2 157 639,19			
н52У	—	—	419 541,15	2 157 637,95			
н51У	—	—	419 506,18	2 157 637,26			
62	419 492,28	2 157 635,29	419 492,28	2 157 635,29			
99	419 487,19	2 157 634,51	419 487,19	2 157 634,51			
100	419 466,97	2 157 631,98	419 466,97	2 157 631,98			
1044	419 455,80	2 157 630,46	—	—	—	—	—
1045	419 459,58	2 157 617,80	—	—			
101	—	—	419 453,96	2 157 630,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	419 458,10	2 157 617,59			
103	419 464,07	2 157 618,42	419 464,07	2 157 618,42			
104	419 484,03	2 157 621,14	419 484,03	2 157 621,14			
105	419 519,92	2 157 622,04	419 519,92	2 157 622,04			
106	419 541,03	2 157 620,96	419 541,03	2 157 620,96			
92	419 565,78	2 157 626,23	419 565,78	2 157 626,23			

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

31:09:1103005:17

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
92	н93У	15,70	—	—
н93У	н54У	0,78		
н54У	н53У	6,86		
н53У	н52У	12,77		
н52У	н51У	34,98		
н51У	62	14,04		
62	99	5,15		
99	100	20,38		
100	101	13,13		
101	н102У	13,28		
н102У	103	6,03		
103	104	20,14		
104	105	35,90		
105	106	21,14		
106	92	25,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103005:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 600,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103005:58

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
351	419 173,70	2 157 482,56	419 173,70	2 157 482,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1051	419 188,80	2 157 464,77	—	—	—	—	—
1050	419 193,64	2 157 458,83	—	—			
н352У	—	—	419 180,70	2 157 472,39			
н353У	—	—	419 187,23	2 157 463,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н354У	—	—	419 193,17	2 157 456,42			
355	419 194,57	2 157 457,39	419 194,57	2 157 457,39			
356	419 219,44	2 157 476,46	419 219,44	2 157 476,46			
357	419 280,71	2 157 521,66	419 280,71	2 157 521,66			
358	419 266,86	2 157 543,26	419 266,86	2 157 543,26			
359	419 239,76	2 157 525,47	419 239,76	2 157 525,47			
360	419 221,27	2 157 513,56	419 221,27	2 157 513,56			
361	419 194,97	2 157 496,31	419 194,97	2 157 496,31			
362	419 177,99	2 157 485,30	419 177,99	2 157 485,30			
351	419 173,70	2 157 482,56	419 173,70	2 157 482,56			

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

31:09:1103005:58

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
351	н352У	12,35	—	—
н352У	н353У	10,89		
н353У	н354У	9,37		

1	2	3	4	5
н354У	355	1,70	—	—
355	356	31,34		
356	357	76,14		
357	358	25,66		
358	359	32,42		
359	360	21,99		
360	361	31,45		
361	362	20,24		
362	351	5,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103005:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3191 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 191,00) = 20
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103005:4

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
626	419 548,19	2 157 465,76	—	—	—	—	—
1080	419 553,83	2 157 460,06	—	—			
1079	419 557,78	2 157 464,19	—	—			
1078	419 563,85	2 157 470,52	—	—			
1077	419 568,56	2 157 475,28	—	—			
1076	419 554,26	2 157 487,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1075	419 542,29	2 157 494,81	—	—	—	—	—
1074	419 534,76	2 157 501,37	—	—			
1073	419 515,15	2 157 519,92	—	—			
1072	419 503,16	2 157 498,91	—	—			
619	419 505,45	2 157 497,48	—	—			
620	419 530,46	2 157 481,88	—	—			
621	419 536,35	2 157 478,91	—	—			
622	419 542,87	2 157 475,36	—	—			
623	419 544,14	2 157 474,02	—	—			
624	419 543,62	2 157 473,29	—	—			
625	419 549,21	2 157 467,33	—	—			
н121У	—	—	419 551,33	2 157 465,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	419 556,97	2 157 459,92			
н134У	—	—	419 560,92	2 157 464,05			
н135У	—	—	419 566,99	2 157 470,39			
н136У	—	—	419 571,70	2 157 475,14			
н137У	—	—	419 557,40	2 157 487,62			
н138У	—	—	419 545,43	2 157 494,67			
н139У	—	—	419 537,90	2 157 501,23			
н140У	—	—	419 518,29	2 157 519,79			
н141У	—	—	419 506,30	2 157 498,78			
н128У	—	—	419 508,59	2 157 497,35			
н127У	—	—	419 533,60	2 157 481,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	419 539,49	2 157 478,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	419 546,01	2 157 475,23			
н124У	—	—	419 547,28	2 157 473,88			
н123У	—	—	419 546,76	2 157 473,15			
н122У	—	—	419 552,35	2 157 467,19			
н121У	—	—	419 551,33	2 157 465,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:4

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
н121У	н133У	8,02	—	—
н133У	н134У	5,71		
н134У	н135У	8,78		
н135У	н136У	6,69		
н136У	н137У	18,98		
н137У	н138У	13,89		
н138У	н139У	9,99		
н139У	н140У	27,00		
н140У	н141У	24,19		
н141У	н128У	2,70		
н128У	н127У	29,48		
н127У	н126У	6,60		
н126У	н125У	7,42		
н125У	н124У	1,85		
н124У	н123У	0,90		
н123У	н122У	8,17		
н122У	н121У	1,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103005:4		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1300 ± 13		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(1 300,00) = 13		
3	Иные сведения				Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103005:105		
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
393	419 510,11	2 157 822,16	—	—	—	—	—
394	419 509,05	2 157 826,10	—	—			
395	419 506,94	2 157 825,47	—	—			
396	419 508,10	2 157 821,59	—	—			
н364У	—	—	419 510,82	2 157 818,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н365У	—	—	419 509,76	2 157 822,24			
н366У	—	—	419 507,65	2 157 821,61			
н367У	—	—	419 508,81	2 157 817,73			
н364У	—	—	419 510,82	2 157 818,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:105

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
н364У	н365У	4,08	—	—
н365У	н366У	2,20		
н366У	н367У	4,05		
н367У	н364У	2,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	9 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9,00)} = 1$
3	Иные сведения	- . Учётный номер зоны 31.09.2.106. Обременение возникает на основании: Постановление администрации муниципального района «Корочанский район» Белгородской области «Об установлении границ охранной зоны газопровода, принадлежащего ОАО «Белгородоблгаз» № 34, документ выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление администрации муниципального района "Корочанский район" № 750. Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка № 10372-ш/пто-12

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:120

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
834	419 251,05	2 157 707,08	—	—	—	—	—
835	419 253,22	2 157 705,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
836	419 255,29	2 157 707,19	—	—	—	—	—
837	419 253,11	2 157 709,25	—	—			
н369У	—	—	419 249,38	2 157 707,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н370У	—	—	419 251,55	2 157 705,67			
н371У	—	—	419 253,62	2 157 707,86			
н372У	—	—	419 251,44	2 157 709,91			
н369У	—	—	419 249,38	2 157 707,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:120

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
н369У	н370У	3,00	—	—
н370У	н371У	3,01		
н371У	н372У	2,99		
н372У	н369У	2,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	9 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9,00)} = 1$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>-. Учётный номер зоны 31.09.2.58. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах охранной зоны установлено пунктами 8,9,10,11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31.09.2.565. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков Государственная собственность на которые не разграничена</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:73

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
711	72 775,97	61 136,03	—	—	—	—	—
712	72 788,67	61 123,41	—	—			
713	72 793,20	61 127,93	—	—			
714	72 781,48	61 142,63	—	—			
н436У	—	—	419 114,55	2 157 536,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н437У	—	—	419 119,30	2 157 541,46			
н438У	—	—	419 106,97	2 157 555,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	419 101,49	2 157 549,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н436У	—	—	419 114,55	2 157 536,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	6,69	—	—
н437У	н438У	18,51		
н438У	н439У	8,20		
н439У	н436У	18,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	136 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(136,00) = 4
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:119

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
848	419 575,36	2 157 356,75	—	—	—	—	—
849	419 578,34	2 157 356,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
850	419 578,69	2 157 359,38	—	—	—	—	—
851	419 575,71	2 157 359,73	—	—			
н312У	—	—	419 573,00	2 157 357,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н313У	—	—	419 575,98	2 157 357,36			
н314У	—	—	419 576,33	2 157 360,35			
н315У	—	—	419 573,35	2 157 360,69			
н312У	—	—	419 573,00	2 157 357,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:119

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
н312У	н313У	3,00	—	—
н313У	н314У	3,01		
н314У	н315У	3,00		
н315У	н312У	3,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	9 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9,00)} = 1$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>-. Учётный номер зоны 31.09.2.52. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах охранной зоны установлено пунктами 8,9,10,11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31.09.2.514. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".</p> <p>Учётный номер зоны 31.09.2.1090. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков Государственная собственность на которые не разграничена</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:69

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
959	11 201,44	8 467,46	—	—	—	—	—
960	11 198,09	8 466,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
961	11 199,74	8 460,99	—	—	—	—	—
962	11 203,09	8 462,00	—	—			
н404У	—	—	419 605,34	2 157 447,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н405У	—	—	419 606,99	2 157 444,25			
н406У	—	—	419 612,02	2 157 446,94			
н407У	—	—	419 610,36	2 157 450,03			
н404У	—	—	419 605,34	2 157 447,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:69

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
н404У	н405У	3,49	—	—
н405У	н406У	5,70		
н406У	н407У	3,51		
н407У	н404У	5,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103005:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(20,00) = 2
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) 31:09:1103005:114										
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
—	н320О	—	—	—	419 339,27	2 157 305,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н321О	—	—	—	419 333,08	2 157 313,27	—			
	н322О	—	—	—	419 325,94	2 157 307,32	—			
	н323О	—	—	—	419 329,50	2 157 303,19	—			
	н324О	—	—	—	419 333,04	2 157 306,28	—			
	н325О	—	—	—	419 335,73	2 157 303,00	—			
	н320О	—	—	—	419 339,27	2 157 305,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:114										
№ 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	31:09:1103005:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:106										
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
—	н239О	—	—	—	419 469,49	2 157 790,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240О	—	—	—	419 466,96	2 157 799,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1679О	—	—	—	419 457,86	2 157 797,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1680О	—	—	—	419 460,44	2 157 788,14	—			
	н239О	—	—	—	419 469,49	2 157 790,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:106

№ 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	31:09:1103005:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейский пер, д 2/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:127										
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
—	н3150	—	—	—	419 356,65	2 157 294,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3160	—	—	—	419 351,23	2 157 289,72	—			
	н3170	—	—	—	419 355,81	2 157 284,42	—			
	н3180	—	—	—	419 361,24	2 157 289,13	—			
	н3150	—	—	—	419 356,65	2 157 294,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:127										
№ 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	31:09:1103005:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 39а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:112

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
—	н383О	—	—	—	419 296,97	2 157 340,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н384О	—	—	—	419 303,16	2 157 346,06	—			
	н385О	—	—	—	419 299,19	2 157 350,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н386О	—	—	—	419 292,92	2 157 344,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н383О	—	—	—	419 296,97	2 157 340,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:112

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103005:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:121										
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
—	н151О	—	—	—	419 362,90	2 157 692,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н152О	—	—	—	419 361,45	2 157 700,65	—			
	н153О	—	—	—	419 355,91	2 157 699,80	—			
	н154О	—	—	—	419 357,32	2 157 691,68	—			
	н151О	—	—	—	419 362,90	2 157 692,62	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:121										
№ 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	31:09:1103005:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:113

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
—	н222О	—	—	—	419 496,07	2 157 762,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н223О	—	—	—	419 494,92	2 157 766,45	—			
	н224О	—	—	—	419 492,36	2 157 765,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225О	—	—	—	419 490,61	2 157 773,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н226О	—	—	—	419 484,76	2 157 772,30	—			
	н227О	—	—	—	419 487,87	2 157 759,92	—			
	н222О	—	—	—	419 496,07	2 157 762,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:113

№ 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	31:09:1103005:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:122										
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
—	н54О	—	—	—	419 570,24	2 157 405,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н55О	—	—	—	419 567,46	2 157 409,22	—			
	н56О	—	—	—	419 561,27	2 157 404,65	—			
	н57О	—	—	—	419 563,91	2 157 400,84	—			
	н54О	—	—	—	419 570,24	2 157 405,41	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:122										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103005:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 1в
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:107

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
—	н1О	—	—	—	419 603,93	2 157 503,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	419 600,93	2 157 512,21	—			
	н3О	—	—	—	419 594,07	2 157 510,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	419 596,98	2 157 500,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	419 603,93	2 157 503,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:107

№ 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	31:09:1103005:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 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) 31:09:1103005:109										
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
—	н171О	—	—	—	419 137,92	2 157 603,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н172О	—	—	—	419 130,64	2 157 607,48	—			
	н173О	—	—	—	419 127,47	2 157 601,76	—			
	н174О	—	—	—	419 134,68	2 157 597,74	—			
	н171О	—	—	—	419 137,92	2 157 603,38	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:109										
№ 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	31:09:1103005:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская 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) 31:09:1103005:118

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
—	н388О	—	—	—	419 455,47	2 157 739,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н389О	—	—	—	419 452,96	2 157 748,55	—			
	н390О	—	—	—	419 445,81	2 157 746,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н391О	—	—	—	419 448,29	2 157 737,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н388О	—	—	—	419 455,47	2 157 739,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:118

№ 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	31:09:1103005:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 27а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:115										
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	—	—	—	419 557,69	2 157 643,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н106О	—	—	—	419 555,10	2 157 652,17	—			
	н107О	—	—	—	419 550,43	2 157 650,75	—			
	н108О	—	—	—	419 549,59	2 157 653,28	—			
	н109О	—	—	—	419 545,23	2 157 651,97	—			
	н110О	—	—	—	419 548,82	2 157 641,01	—			
	н105О	—	—	—	419 557,69	2 157 643,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:115										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:09:1103005:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:111										
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
—	н1489О	—	—	—	419 313,62	2 157 682,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1490О	—	—	—	419 312,00	2 157 690,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	419 301,88	2 157 688,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	419 303,62	2 157 680,20	—			
	н1489О	—	—	—	419 313,62	2 157 682,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:111

№ 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	31:09:1103005:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 38/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:128										
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
—	н1655О	—	—	—	419 504,09	2 157 797,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н213О	—	—	—	419 500,54	2 157 808,98	—			
	н214О	—	—	—	419 491,92	2 157 806,32	—			
	н1658О	—	—	—	419 495,37	2 157 794,92	—			
	н1655О	—	—	—	419 504,09	2 157 797,47	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:128										
№ 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			31:09:1103005:34						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103005						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 2/2						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:108										
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
—	н229О	—	—	—	419 517,34	2 157 755,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1670О	—	—	—	419 513,86	2 157 767,74	—			
	н1671О	—	—	—	419 505,18	2 157 764,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н232О	—	—	—	419 509,10	2 157 753,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н229О	—	—	—	419 517,34	2 157 755,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:108

№ 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	31:09:1103005:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 4/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:110										
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
—	н161О	—	—	—	419 384,11	2 157 695,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н162О	—	—	—	419 382,42	2 157 703,00	—			
	н163О	—	—	—	419 373,86	2 157 701,31	—			
	н164О	—	—	—	419 375,55	2 157 693,31	—			
	н161О	—	—	—	419 384,11	2 157 695,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:110										
№ 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			31:09:1103005:101						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103005						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 32						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:619										
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	—	—	—	419 318,27	2 157 683,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	419 316,58	2 157 691,44	—			
	н1487О	—	—	—	419 312,00	2 157 690,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1488О	—	—	—	419 313,62	2 157 682,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6О	—	—	—	419 318,27	2 157 683,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:619

№ 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	31:09:1103005:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 38/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:422										
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
—	н16О	—	—	—	419 550,55	2 157 454,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17О	—	—	—	419 546,89	2 157 458,09	—			
	н18О	—	—	—	419 548,10	2 157 459,45	—			
	н19О	—	—	—	419 544,22	2 157 463,08	—			
	н20О	—	—	—	419 538,50	2 157 457,51	—			
	н21О	—	—	—	419 546,26	2 157 450,11	—			
	н16О	—	—	—	419 550,55	2 157 454,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:422										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:09:1103005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:307										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	419 567,05	2 157 470,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	419 561,55	2 157 476,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25О	—	—	—	419 555,03	2 157 470,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	419 557,45	2 157 467,85	—			
	н27О	—	—	—	419 560,02	2 157 470,23	—			
	н28О	—	—	—	419 563,17	2 157 466,86	—			
	н23О	—	—	—	419 567,05	2 157 470,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103005:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:927										
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
—	н30О	—	—	—	419 525,63	2 157 436,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	419 528,95	2 157 440,57	—			
	н32О	—	—	—	419 525,60	2 157 443,00	—			
	н33О	—	—	—	419 527,68	2 157 445,77	—			
	н34О	—	—	—	419 523,58	2 157 448,95	—			
	н35О	—	—	—	419 518,14	2 157 441,70	—			
	н30О	—	—	—	419 525,63	2 157 436,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:927										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:09:1103005:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:811										
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	—	—	—	419 506,23	2 157 411,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	419 509,66	2 157 414,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39О	—	—	—	419 503,71	2 157 420,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	419 500,29	2 157 417,79	—			
	н37О	—	—	—	419 506,23	2 157 411,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:811

№ 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	31:09:1103005:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:621										
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	—	—	—	419 499,57	2 157 404,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	419 503,41	2 157 408,23	—			
	н44О	—	—	—	419 498,26	2 157 413,68	—			
	н45О	—	—	—	419 494,28	2 157 409,78	—			
	н42О	—	—	—	419 499,57	2 157 404,48	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:621										
№ 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	31:09:1103005:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:417

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	—	—	—	419 490,00	2 157 407,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	419 487,58	2 157 404,39	—			
	н49О	—	—	—	419 483,65	2 157 407,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	419 480,68	2 157 404,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	419 487,64	2 157 398,66	—			
	н52О	—	—	—	419 492,97	2 157 404,62	—			
	н47О	—	—	—	419 490,00	2 157 407,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:417

№ 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	31:09:1103005:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:418										
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
—	н59О	—	—	—	419 477,94	2 157 387,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	419 471,02	2 157 394,84	—			
	н61О	—	—	—	419 464,05	2 157 388,35	—			
	н62О	—	—	—	419 470,99	2 157 381,13	—			
	н59О	—	—	—	419 477,94	2 157 387,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:418										
№ 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	31:09:1103005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:707

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
—	н64О	—	—	—	419 450,10	2 157 356,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	419 444,53	2 157 363,46	—			
	н66О	—	—	—	419 439,30	2 157 359,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67О	—	—	—	419 444,84	2 157 352,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	419 450,10	2 157 356,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:707

№ 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	31:09:1103005:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:463										
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	—	—	—	419 584,92	2 157 541,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	419 584,02	2 157 545,30	—			
	н71О	—	—	—	419 577,54	2 157 543,97	—			
	н72О	—	—	—	419 579,25	2 157 535,95	—			
	н73О	—	—	—	419 583,45	2 157 536,82	—			
	н74О	—	—	—	419 582,67	2 157 540,69	—			
	н69О	—	—	—	419 584,92	2 157 541,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:463										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:09:1103005:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:868										
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
—	н76О	—	—	—	419 588,09	2 157 551,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77О	—	—	—	419 586,41	2 157 557,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78О	—	—	—	419 578,82	2 157 555,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н79О	—	—	—	419 580,54	2 157 549,72	—			
	н76О	—	—	—	419 588,09	2 157 551,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:868

№ 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	31:09:1103005:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:368										
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
—	н81О	—	—	—	419 583,49	2 157 567,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	419 581,44	2 157 574,14	—			
	н83О	—	—	—	419 576,92	2 157 572,77	—			
	н84О	—	—	—	419 576,41	2 157 574,31	—			
	н85О	—	—	—	419 569,33	2 157 572,07	—			
	н86О	—	—	—	419 570,20	2 157 569,57	—			
	н87О	—	—	—	419 572,39	2 157 570,27	—			
	н88О	—	—	—	419 574,48	2 157 564,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	419 583,49	2 157 567,57	—	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) 31:09:1103001:368										
№ 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					31:09:1103005:12				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1103005				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 20				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:866										
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
—	н90О	—	—	—	419 577,21	2 157 586,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н91О	—	—	—	419 563,42	2 157 581,37	—			
	н92О	—	—	—	419 565,35	2 157 575,99	—			
	н93О	—	—	—	419 579,02	2 157 580,56	—			
	н90О	—	—	—	419 577,21	2 157 586,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:866

№ 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	31:09:1103005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:259										
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	—	—	—	419 567,72	2 157 617,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н96О	—	—	—	419 566,31	2 157 622,49	—			
	н97О	—	—	—	419 558,38	2 157 620,26	—			
	н98О	—	—	—	419 559,92	2 157 615,12	—			
	н95О	—	—	—	419 567,72	2 157 617,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:259										
№ 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		31:09:1103005:16							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103005							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская 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) 31:09:1103001:568										
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	—	—	—	419 554,81	2 157 631,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	419 553,83	2 157 638,57	—			
	н102О	—	—	—	419 543,41	2 157 637,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	419 544,32	2 157 629,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100О	—	—	—	419 554,81	2 157 631,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:568

№ 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	31:09:1103005:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская 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) 31:09:1103001:267										
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
—	н112О	—	—	—	419 539,87	2 157 699,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н113О	—	—	—	419 536,27	2 157 710,36	—			
	н114О	—	—	—	419 527,41	2 157 707,57	—			
	н115О	—	—	—	419 530,96	2 157 696,57	—			
	н112О	—	—	—	419 539,87	2 157 699,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:267										
№ 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		31:09:1103005:20							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103005							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 4а							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:617										
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
—	н117О	—	—	—	419 501,05	2 157 718,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	419 499,14	2 157 727,60	—			
	н119О	—	—	—	419 490,68	2 157 725,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200	—	—	—	419 492,60	2 157 716,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1170	—	—	—	419 501,05	2 157 718,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:617

№ 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	31:09:1103005:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:704										
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
—	н122О	—	—	—	419 485,84	2 157 714,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н123О	—	—	—	419 483,61	2 157 723,70	—			
	н124О	—	—	—	419 477,55	2 157 722,50	—			
	н125О	—	—	—	419 478,70	2 157 717,50	—			
	н126О	—	—	—	419 475,29	2 157 716,81	—			
	н127О	—	—	—	419 476,38	2 157 711,98	—			
	н122О	—	—	—	419 485,84	2 157 714,01	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:704										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:09:1103005:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:705										
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
—	н129О	—	—	—	419 474,87	2 157 709,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130О	—	—	—	419 466,17	2 157 707,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131О	—	—	—	419 467,46	2 157 701,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н132О	—	—	—	419 476,15	2 157 703,98	—			
	н129О	—	—	—	419 474,87	2 157 709,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:705

№ 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	31:09:1103005:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1125										
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
—	н134О	—	—	—	419 452,82	2 157 709,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н135О	—	—	—	419 450,51	2 157 716,98	—			
	н136О	—	—	—	419 442,25	2 157 714,64	—			
	н137О	—	—	—	419 445,39	2 157 704,26	—			
	н138О	—	—	—	419 449,02	2 157 705,38	—			
	н139О	—	—	—	419 448,19	2 157 708,04	—			
	н134О	—	—	—	419 452,82	2 157 709,24	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1125										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:09:1103005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:612										
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
—	н141О	—	—	—	419 443,48	2 157 699,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н142О	—	—	—	419 440,36	2 157 708,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143О	—	—	—	419 436,04	2 157 706,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н144О	—	—	—	419 439,02	2 157 698,37	—			
	н141О	—	—	—	419 443,48	2 157 699,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:612

№ 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	31:09:1103005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:297										
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
—	н146О	—	—	—	419 420,17	2 157 702,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н147О	—	—	—	419 418,08	2 157 712,57	—			
	н148О	—	—	—	419 410,85	2 157 711,25	—			
	н149О	—	—	—	419 412,82	2 157 700,62	—			
	н146О	—	—	—	419 420,17	2 157 702,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:297										
№ 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		31:09:1103005:24							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103005							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 28							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:199										
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
—	н166О	—	—	—	419 403,66	2 157 698,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	419 401,79	2 157 707,34	—			
	н168О	—	—	—	419 393,42	2 157 705,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н169О	—	—	—	419 395,32	2 157 696,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н166О	—	—	—	419 403,66	2 157 698,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:199

№ 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	31:09:1103005:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:685										
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
—	н176О	—	—	—	419 148,02	2 157 618,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н177О	—	—	—	419 152,43	2 157 626,19	—			
	н178О	—	—	—	419 147,80	2 157 628,87	—			
	н179О	—	—	—	419 146,28	2 157 626,06	—			
	н180О	—	—	—	419 142,28	2 157 628,35	—			
	н181О	—	—	—	419 139,49	2 157 623,16	—			
	н176О	—	—	—	419 148,02	2 157 618,39	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:685										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:09:1103005:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:893										
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
—	н183О	—	—	—	419 176,11	2 157 660,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н184О	—	—	—	419 182,05	2 157 667,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	419 173,17	2 157 674,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	419 167,29	2 157 667,60	—			
	н1830	—	—	—	419 176,11	2 157 660,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:893

№ 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	31:09:1103005:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 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) 31:09:1103001:201										
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
—	н188О	—	—	—	419 398,98	2 157 721,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н189О	—	—	—	419 396,94	2 157 730,22	—			
	н190О	—	—	—	419 391,63	2 157 728,99	—			
	н191О	—	—	—	419 393,65	2 157 720,53	—			
	н188О	—	—	—	419 398,98	2 157 721,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:201										
№ 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			31:09:1103005:126						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103005						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы пер, д 31						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:205										
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
—	н193О	—	—	—	419 386,01	2 157 718,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н194О	—	—	—	419 384,48	2 157 726,76	—			
	н195О	—	—	—	419 379,04	2 157 725,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1960	—	—	—	419 378,37	2 157 728,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1970	—	—	—	419 372,03	2 157 727,46	—			
	н1980	—	—	—	419 373,92	2 157 718,76	—			
	н1990	—	—	—	419 380,77	2 157 720,18	—			
	н2000	—	—	—	419 381,20	2 157 718,03	—			
	н1930	—	—	—	419 386,01	2 157 718,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103005:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:300		

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
—	н202О	—	—	—	419 390,10	2 157 729,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н203О	—	—	—	419 388,64	2 157 736,16	—			
	н204О	—	—	—	419 382,69	2 157 734,86	—			
	н205О	—	—	—	419 384,15	2 157 728,39	—			
	н202О	—	—	—	419 390,10	2 157 729,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:300		
--	--	--

№ 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	31:09:1103005:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:367

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
—	н207О	—	—	—	419 504,09	2 157 797,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н208О	—	—	—	419 495,37	2 157 794,92	—			
	н209О	—	—	—	419 499,00	2 157 783,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2100	—	—	—	419 507,70	2 157 785,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2070	—	—	—	419 504,09	2 157 797,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:367

№ 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	31:09:1103005:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 2/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1244										
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
—	н1659О	—	—	—	419 513,86	2 157 767,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н218О	—	—	—	419 509,84	2 157 779,21	—			
	н219О	—	—	—	419 501,58	2 157 776,59	—			
	н1662О	—	—	—	419 505,18	2 157 764,91	—			
	н1659О	—	—	—	419 513,86	2 157 767,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1244										
№ 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	31:09:1103005:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 4/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:702

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
—	н234О	—	—	—	419 477,96	2 157 745,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н235О	—	—	—	419 475,01	2 157 755,32	—			
	н236О	—	—	—	419 467,03	2 157 753,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н237О	—	—	—	419 469,91	2 157 743,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н234О	—	—	—	419 477,96	2 157 745,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:702

№ 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	31:09:1103005:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы пер, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:470										
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
—	н1681О	—	—	—	419 460,44	2 157 788,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1682О	—	—	—	419 457,86	2 157 797,43	—			
	н246О	—	—	—	419 448,58	2 157 795,08	—			
	н247О	—	—	—	419 451,33	2 157 785,54	—			
	н1681О	—	—	—	419 460,44	2 157 788,14	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:470										
№ 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	31:09:1103005:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейский пер, д 2/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103003:124

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
—	н249О	—	—	—	419 441,14	2 157 784,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н250О	—	—	—	419 438,84	2 157 792,05	—			
	н251О	—	—	—	419 433,06	2 157 790,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252О	—	—	—	419 435,50	2 157 782,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н249О	—	—	—	419 441,14	2 157 784,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103003:124

№ 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	31:09:1103005:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейский пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:613										
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
—	н254О	—	—	—	419 427,30	2 157 739,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н255О	—	—	—	419 417,76	2 157 737,63	—			
	н256О	—	—	—	419 419,28	2 157 730,55	—			
	н257О	—	—	—	419 428,85	2 157 732,60	—			
	н254О	—	—	—	419 427,30	2 157 739,59	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:613										
№ 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	31:09:1103005:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы пер, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:413

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
—	н259О	—	—	—	419 357,24	2 157 715,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н260О	—	—	—	419 355,05	2 157 725,12	—			
	н261О	—	—	—	419 343,95	2 157 722,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н262О	—	—	—	419 346,12	2 157 713,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н259О	—	—	—	419 357,24	2 157 715,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:413

№ 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	31:09:1103005:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:414										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н264О	—	—	—	419 281,42	2 157 673,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н265О	—	—	—	419 279,76	2 157 681,60	—			
	н266О	—	—	—	419 272,96	2 157 680,41	—			
	н267О	—	—	—	419 274,65	2 157 671,94	—			
	н264О	—	—	—	419 281,42	2 157 673,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:414										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103005:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:692

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
—	н269О	—	—	—	419 223,76	2 157 428,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н270О	—	—	—	419 218,28	2 157 434,65	—			
	н271О	—	—	—	419 213,66	2 157 430,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н272О	—	—	—	419 219,43	2 157 424,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н269О	—	—	—	419 223,76	2 157 428,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:692

№ 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	31:09:1103005:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 53, корп а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1148										
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
—	н274О	—	—	—	419 412,89	2 157 462,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н275О	—	—	—	419 409,50	2 157 466,36	—			
	н276О	—	—	—	419 415,94	2 157 472,65	—			
	н277О	—	—	—	419 420,59	2 157 468,06	—			
	н278О	—	—	—	419 426,16	2 157 473,68	—			
	н279О	—	—	—	419 406,66	2 157 493,54	—			
	н280О	—	—	—	419 394,54	2 157 481,73	—			
	н281О	—	—	—	419 390,36	2 157 486,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2820	—	—	—	419 394,54	2 157 489,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2830	—	—	—	419 390,05	2 157 494,47	—			
	н2840	—	—	—	419 372,93	2 157 512,52	—			
	н2850	—	—	—	419 364,43	2 157 504,24	—			
	н2860	—	—	—	419 361,37	2 157 507,37	—			
	н2870	—	—	—	419 354,25	2 157 500,51	—			
	н2880	—	—	—	419 378,24	2 157 475,13	—			
	н2890	—	—	—	419 374,84	2 157 471,72	—			
	н2900	—	—	—	419 370,45	2 157 475,90	—			
	н2910	—	—	—	419 354,20	2 157 459,86	—			
	н2920	—	—	—	419 358,78	2 157 454,63	—			
	н2930	—	—	—	419 361,13	2 157 456,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н294О	—	—	—	419 363,95	2 157 453,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н295О	—	—	—	419 371,33	2 157 446,14	—			
	н296О	—	—	—	419 369,52	2 157 444,49	—			
	н297О	—	—	—	419 374,17	2 157 439,59	—			
	н298О	—	—	—	419 390,50	2 157 455,36	—			
	н299О	—	—	—	419 388,23	2 157 457,49	—			
	н300О	—	—	—	419 398,89	2 157 468,02	—			
	н301О	—	—	—	419 408,27	2 157 458,53	—			
	н274О	—	—	—	419 412,89	2 157 462,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)			31:09:1103001:1148
№ 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	31:09:1103009:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 16а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:615

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
—	н303О	—	—	—	419 299,61	2 157 701,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н304О	—	—	—	419 296,92	2 157 711,19	—			
	н305О	—	—	—	419 283,16	2 157 707,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н306О	—	—	—	419 284,45	2 157 702,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н307О	—	—	—	419 291,25	2 157 704,40	—			
	н308О	—	—	—	419 292,59	2 157 699,62	—			
	н303О	—	—	—	419 299,61	2 157 701,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:615

№ 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	31:09:1103005:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы пер, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:646										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310О	—	—	—	419 367,71	2 157 272,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н311О	—	—	—	419 363,16	2 157 276,74	—			
	н312О	—	—	—	419 357,23	2 157 270,67	—			
	н313О	—	—	—	419 361,82	2 157 266,21	—			
	н310О	—	—	—	419 367,71	2 157 272,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:646										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:1103015:38						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103005						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 7/2						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:181										
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
—	н332О	—	—	—	419 262,57	2 157 379,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н333О	—	—	—	419 269,01	2 157 384,97	—			
	н334О	—	—	—	419 265,22	2 157 389,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3350	—	—	—	419 258,78	2 157 383,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3320	—	—	—	419 262,57	2 157 379,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:181

№ 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)	Инвентарный номер 10/65, Инвентарный номер 2498/01
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103005:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:401										
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
—	н337О	—	—	—	419 253,92	2 157 390,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н338О	—	—	—	419 260,17	2 157 395,75	—			
	н339О	—	—	—	419 255,23	2 157 401,93	—			
	н340О	—	—	—	419 248,78	2 157 396,86	—			
	н337О	—	—	—	419 253,92	2 157 390,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:401										
№ 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	31:09:1103005:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:602

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
—	н342О	—	—	—	419 241,06	2 157 405,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н343О	—	—	—	419 248,14	2 157 411,40	—			
	н344О	—	—	—	419 241,01	2 157 419,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3450	—	—	—	419 235,81	2 157 415,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3460	—	—	—	419 238,54	2 157 412,08	—			
	н3470	—	—	—	419 236,58	2 157 410,35	—			
	н3420	—	—	—	419 241,06	2 157 405,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:602

№ 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	31:09:1103005:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:496										
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
—	н349О	—	—	—	419 222,14	2 157 442,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н350О	—	—	—	419 215,39	2 157 449,95	—			
	н351О	—	—	—	419 210,70	2 157 445,94	—			
	н352О	—	—	—	419 212,25	2 157 444,31	—			
	н353О	—	—	—	419 209,46	2 157 441,77	—			
	н354О	—	—	—	419 214,71	2 157 436,08	—			
	н349О	—	—	—	419 222,14	2 157 442,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:496										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:09:1103005:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:604										
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
—	н356О	—	—	—	419 199,09	2 157 463,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н357О	—	—	—	419 195,49	2 157 467,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3580	—	—	—	419 189,22	2 157 462,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3590	—	—	—	419 192,85	2 157 458,25	—			
	н3560	—	—	—	419 199,09	2 157 463,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:604

№ 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	31:09:1103005:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:796										
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
—	н361О	—	—	—	419 173,32	2 157 493,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н362О	—	—	—	419 169,33	2 157 497,98	—			
	н363О	—	—	—	419 164,21	2 157 493,80	—			
	н364О	—	—	—	419 168,18	2 157 489,18	—			
	н361О	—	—	—	419 173,32	2 157 493,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:796										
№ 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	31:09:1103005:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:901

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
—	н366О	—	—	—	419 151,26	2 157 508,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н367О	—	—	—	419 156,29	2 157 512,44	—			
	н368О	—	—	—	419 153,03	2 157 516,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н369О	—	—	—	419 147,91	2 157 511,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н366О	—	—	—	419 151,26	2 157 508,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:901

№ 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	31:09:1103005:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1068										
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
—	н371О	—	—	—	419 606,16	2 157 434,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н372О	—	—	—	419 599,73	2 157 440,20	—			
	н373О	—	—	—	419 595,51	2 157 435,64	—			
	н374О	—	—	—	419 592,60	2 157 435,38	—			
	н375О	—	—	—	419 590,12	2 157 432,73	—			
	н376О	—	—	—	419 598,07	2 157 425,39	—			
	н371О	—	—	—	419 606,16	2 157 434,12	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1068										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:09:1103005:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:289										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н378О	—	—	—	419 296,75	2 157 365,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н379О	—	—	—	419 288,06	2 157 375,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3800	—	—	—	419 279,73	2 157 368,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3810	—	—	—	419 288,60	2 157 358,55	—			
	н3780	—	—	—	419 296,75	2 157 365,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103005:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 47а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:827										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н393О	—	—	—	419 484,10	2 157 489,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н394О	—	—	—	419 474,92	2 157 500,35	—			
	н395О	—	—	—	419 477,07	2 157 502,22	—			
	н396О	—	—	—	419 468,95	2 157 511,49	—			
	н397О	—	—	—	419 466,51	2 157 509,42	—			
	н398О	—	—	—	419 458,15	2 157 518,87	—			
	н399О	—	—	—	419 450,07	2 157 511,51	—			
	н400О	—	—	—	419 457,98	2 157 502,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н401О	—	—	—	419 456,82	2 157 501,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н402О	—	—	—	419 458,21	2 157 499,51	—			
	н403О	—	—	—	419 448,75	2 157 491,19	—			
	н404О	—	—	—	419 449,36	2 157 490,51	—			
	н405О	—	—	—	419 446,35	2 157 487,88	—			
	н406О	—	—	—	419 438,95	2 157 496,23	—			
	н407О	—	—	—	419 430,77	2 157 489,12	—			
	н408О	—	—	—	419 452,85	2 157 463,39	—			
	н409О	—	—	—	419 461,13	2 157 470,56	—			
	н410О	—	—	—	419 452,30	2 157 480,86	—			
	н411О	—	—	—	419 453,99	2 157 482,25	—			
	н412О	—	—	—	419 452,60	2 157 483,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4130	—	—	—	419 461,89	2 157 492,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4140	—	—	—	419 463,39	2 157 490,36	—			
	н4150	—	—	—	419 466,24	2 157 492,69	—			
	н4160	—	—	—	419 475,59	2 157 482,07	—			
	н3930	—	—	—	419 484,10	2 157 489,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:827

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103005:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Школьная ул, д 16б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1106001:67										
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
—	н327О	—	—	—	419 332,05	2 157 318,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н328О	—	—	—	419 324,79	2 157 326,95	—			
	н329О	—	—	—	419 315,80	2 157 319,36	—			
	н330О	—	—	—	419 323,14	2 157 310,82	—			
	н327О	—	—	—	419 332,05	2 157 318,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1106001:67										
№ 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	31:09:1103005:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:703

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
—	н156О	—	—	—	419 346,52	2 157 688,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н157О	—	—	—	419 344,66	2 157 697,32	—			
	н158О	—	—	—	419 338,27	2 157 696,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159О	—	—	—	419 340,16	2 157 687,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н156О	—	—	—	419 346,52	2 157 688,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:703

№ 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	31:09:1103005:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1106005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 36
	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 31:09:1103005 в с.Погореловка
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
- 31:09:1103005 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

Масштаб 1:2000