

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1103009

(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					31:09:1103009:1		
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
1	—	—	419 519,52	2 156 698,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	—	—	419 501,86	2 156 719,48			
3	—	—	419 497,31	2 156 724,51			
н4У	—	—	419 473,11	2 156 706,67			
н5У	—	—	419 461,08	2 156 697,24			
н6У	—	—	419 459,69	2 156 696,23			
н7У	—	—	419 473,13	2 156 677,13			
н8У	—	—	419 483,53	2 156 663,19			
н9У	—	—	419 491,09	2 156 670,01			
1	—	—	419 519,52	2 156 698,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103009:1		
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		

1	2	3	4	5
1	2	27,28	—	—
2	3	6,78		
3	н4У	30,07		
н4У	н5У	15,29		
н5У	н6У	1,72		
н6У	н7У	23,35		
н7У	н8У	17,39		
н8У	н9У	10,18		
н9У	1	40,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103009:1

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	1844 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 844,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:13							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	419 645,49	2 156 824,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
59	—	—	419 659,31	2 156 837,01			
н41У	—	—	419 658,47	2 156 837,86			
н46У	—	—	419 654,23	2 156 842,19			
н45У	—	—	419 655,42	2 156 843,35			
н44У	—	—	419 651,40	2 156 847,68			
н64У	—	—	419 649,99	2 156 849,20			
н65У	—	—	419 643,50	2 156 854,67			
н66У	—	—	419 643,01	2 156 854,13			
н67У	—	—	419 640,44	2 156 856,34			
н68У	—	—	419 638,74	2 156 854,74			
н69У	—	—	419 637,42	2 156 853,55			
н70У	—	—	419 643,64	2 156 846,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	419 634,03	2 156 836,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	419 645,49	2 156 824,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	59	18,61	—	—
59	н41У	1,20		
н41У	н46У	6,06		
н46У	н45У	1,66		
н45У	н44У	5,91		
н44У	н64У	2,07		
н64У	н65У	8,49		
н65У	н66У	0,73		
н66У	н67У	3,39		
н67У	н68У	2,33		
н68У	н69У	1,78		
н69У	н70У	9,68		
н70У	н71У	13,57		
н71У	н58У	16,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1103009:13

№ 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	385 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(385,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	215
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	—	—	419 483,88	2 156 906,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
74	—	—	419 507,12	2 156 938,49			
75	—	—	419 528,34	2 156 964,15			
76	—	—	419 540,51	2 156 978,60			
77	—	—	419 547,66	2 156 986,55			
78	—	—	419 555,48	2 156 993,57			
79	—	—	419 565,00	2 157 001,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	419 552,18	2 157 015,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	419 542,20	2 157 007,71			
н82У	—	—	419 532,71	2 156 998,88			
н83У	—	—	419 526,31	2 156 993,01			
н84У	—	—	419 507,73	2 156 973,36			
н85У	—	—	419 481,29	2 156 948,93			
н86У	—	—	419 469,29	2 156 916,44			
н87У	—	—	419 462,61	2 156 896,80			
88	—	—	419 474,01	2 156 889,37			
73	—	—	419 483,88	2 156 906,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	39,46	—	—
74	75	33,30		
75	76	18,89		
76	77	10,69		
77	78	10,51		
78	79	12,37		
79	н80У	19,29		
н80У	н81У	12,90		
н81У	н82У	12,96		
н82У	н83У	8,68		

1	2	3	4	5
н83У	н84У	27,04	—	—
н84У	н85У	36,00		
н85У	н86У	34,64		
н86У	н87У	20,74		
н87У	88	13,61		
88	73	19,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103009:29

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	3096 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 096,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:399
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:63							
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
н11У	—	—	419 359,79	2 157 067,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	419 365,22	2 157 063,65			
н13У	—	—	419 373,98	2 157 080,53			
н14У	—	—	419 344,35	2 157 104,46			
н15У	—	—	419 329,90	2 157 113,31			
н16У	—	—	419 318,11	2 157 120,08			
н17У	—	—	419 312,76	2 157 123,30			
н18У	—	—	419 285,39	2 157 143,39			
н19У	—	—	419 273,56	2 157 130,44			
н20У	—	—	419 277,29	2 157 126,94			
н21У	—	—	419 289,38	2 157 116,08			
н22У	—	—	419 309,70	2 157 102,13			
н23У	—	—	419 320,61	2 157 094,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	419 359,79	2 157 067,63	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					31:09:1103009:63		
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		
н11У	н12У	6,73	—		—		
н12У	н13У	19,02					
н13У	н14У	38,09					
н14У	н15У	16,94					
н15У	н16У	13,60					
н16У	н17У	6,24					
н17У	н18У	33,95					
н18У	н19У	17,54					
н19У	н20У	5,11					
н20У	н21У	16,25					
н21У	н22У	24,65					
н22У	н23У	13,14					
н23У	н11У	47,68					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							
№ 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, Центральная ул, д 5			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2200 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,200,00)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 200			

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103009:116
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:64

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
н13У	—	—	419 373,98	2 157 080,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	419 381,43	2 157 094,16			
н27У	—	—	419 362,68	2 157 113,17			
н28У	—	—	419 354,63	2 157 121,48			
н29У	—	—	419 323,21	2 157 149,08			
н30У	—	—	419 306,31	2 157 165,05			
н31У	—	—	419 297,67	2 157 157,76			
н32У	—	—	419 284,30	2 157 144,19			
н18У	—	—	419 285,39	2 157 143,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	419 312,76	2 157 123,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	419 318,11	2 157 120,08			
н15У	—	—	419 329,90	2 157 113,31			
н14У	—	—	419 344,35	2 157 104,46			
н13У	—	—	419 373,98	2 157 080,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:64

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
н13У	н26У	15,53	—	—
н26У	н27У	26,70		
н27У	н28У	11,57		
н28У	н29У	41,82		
н29У	н30У	23,25		
н30У	н31У	11,30		
н31У	н32У	19,05		
н32У	н18У	1,35		
н18У	н17У	33,95		
н17У	н16У	6,24		
н16У	н15У	13,60		
н15У	н14У	16,94		
н14У	н13У	38,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1103009:64

№ 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	2408 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 408,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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 31:09:1103009:109

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
н52У	—	—	419 574,44	2 156 755,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	419 597,86	2 156 777,79			
н54У	—	—	419 576,97	2 156 799,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	—	—	419 573,47	2 156 797,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	—	—	419 551,20	2 156 778,04			
н52У	—	—	419 574,44	2 156 755,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:109

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
н52У	н53У	32,41	—	—
н53У	н54У	30,39		
н54У	55	4,41		
55	56	29,36		
56	н52У	32,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1103009:109

№ 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, Молодежная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1041 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 041,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	918
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:774
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	419 632,45	2 156 811,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	419 631,96	2 156 812,40			
н39У	—	—	419 627,11	2 156 817,27			
42	—	—	419 608,77	2 156 835,69			
н43У	—	—	419 564,70	2 156 878,95			
н44У	—	—	419 556,80	2 156 871,97			
н45У	—	—	419 581,72	2 156 845,89			
н46У	—	—	419 600,66	2 156 825,86			
н47У	—	—	419 598,57	2 156 824,06			
48	—	—	419 602,90	2 156 819,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
49	—	—	419 615,34	2 156 807,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	419 621,08	2 156 801,80			
н39У	—	—	419 632,45	2 156 811,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н36У	0,69	—	—
н36У	н39У	6,87		
н39У	42	25,99		
42	н43У	61,75		
н43У	н44У	10,54		
н44У	н45У	36,07		
н45У	н46У	27,57		
н46У	н47У	2,76		
н47У	48	5,96		
48	49	17,72		
49	н50У	7,98		
н50У	н39У	15,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1103009:10

№ 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, Молодежная ул, д 12/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1220 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 220,00) = 12

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:09:1103009:88							
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
н44У	—	—	419 556,80	2 156 871,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н579У	—	—	419 545,40	2 156 860,43			
н580У	—	—	419 557,02	2 156 847,69			
н581У	—	—	419 576,90	2 156 825,91			
н582У	—	—	419 586,74	2 156 814,92			
н583У	—	—	419 585,36	2 156 813,63			
584	419 592,30	2 156 806,08	419 592,30	2 156 806,08			
7	419 601,83	2 156 795,36	—	—	—	—	—
8	419 609,89	2 156 787,51	—	—			
9	419 617,55	2 156 795,12	—	—			
10	419 609,24	2 156 803,22	—	—			
11	419 608,23	2 156 802,11	—	—			
12	419 598,02	2 156 812,07	—	—			
13	419 599,17	2 156 813,04	—	—			
14	419 575,23	2 156 839,78	—	—			
15	419 582,21	2 156 846,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 558,02	2 156 872,90	—	—	—	—	—
2	419 546,11	2 156 860,75	—	—			
3	419 589,80	2 156 813,94	—	—			
4	419 588,84	2 156 812,98	—	—			
5	419 593,72	2 156 807,50	—	—			
н22У	—	—	419 599,83	2 156 797,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	419 607,94	2 156 789,18			
н587У	—	—	419 610,27	2 156 786,73			
н588У	—	—	419 617,43	2 156 793,76			
н589У	—	—	419 615,36	2 156 795,72			
н590У	—	—	419 605,87	2 156 804,85			
н591У	—	—	419 596,63	2 156 814,07			
н592У	—	—	419 591,45	2 156 818,71			
н593У	—	—	419 591,88	2 156 819,10			
н594У	—	—	419 573,55	2 156 838,90			
н45У	—	—	419 581,72	2 156 845,89			
н44У	—	—	419 556,80	2 156 871,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1103009:88	
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	
н44У	н579У	16,22	—	—	

1	2	3	4	5
н579У	н580У	17,24	—	—
н580У	н581У	29,49		
н581У	н582У	14,75		
н582У	н583У	1,89		
н583У	584	10,26		
584	н22У	11,41		
н22У	н21У	11,63		
н21У	н587У	3,38		
н587У	н588У	10,03		
н588У	н589У	2,85		
н589У	н590У	13,17		
н590У	н591У	13,05		
н591У	н592У	6,95		
н592У	н593У	0,58		
н593У	н594У	26,98		
н594У	н45У	10,75		
н45У	н44У	36,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1093 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 093,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:60							
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
40	419 243,58	2 157 073,24	—	—	—	—	—
41	419 237,56	2 157 079,28	—	—			
42	419 236,86	2 157 078,54	—	—			
43	419 226,42	2 157 088,91	—	—			
44	419 216,83	2 157 079,64	—	—			
45	419 207,86	2 157 070,44	—	—			
46	419 219,25	2 157 054,71	—	—			
н191У	—	—	419 247,67	2 157 067,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	—	—	419 239,68	2 157 074,51			
н201У	—	—	419 231,58	2 157 082,96			
н211У	—	—	419 229,63	2 157 084,84			
н212У	—	—	419 219,03	2 157 075,04			
н213У	—	—	419 209,24	2 157 065,55			
н214У	—	—	419 221,38	2 157 050,41			
н192У	—	—	419 222,68	2 157 051,19			
н191У	—	—	419 247,67	2 157 067,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:60

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
н191У	н202У	10,76	—	—
н202У	н201У	11,71		
н201У	н211У	2,71		
н211У	н212У	14,44		
н212У	н213У	13,63		
н213У	н214У	19,41		
н214У	н192У	1,52		
н192У	н191У	29,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	653 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(653,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:12

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	419 634,03	2 156 836,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	419 643,64	2 156 846,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	419 637,42	2 156 853,55			
н68У	—	—	419 638,74	2 156 854,74			
н631У	—	—	419 634,84	2 156 858,85			
652	—	—	419 632,24	2 156 856,39			
653	419 626,01	2 156 849,99	419 626,01	2 156 849,99			
654	419 577,15	2 156 895,15	419 577,15	2 156 895,15			
61	419 571,52	2 156 887,96	—	—	—	—	—
62	419 572,98	2 156 886,58	—	—			
н655У	—	—	419 570,94	2 156 887,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н572У	—	—	419 571,66	2 156 887,11			
571	419 621,71	2 156 840,36	419 621,71	2 156 840,36			
64	419 627,19	2 156 844,63	—	—	—	—	—
53	419 635,59	2 156 835,45	—	—			
54	419 645,50	2 156 845,67	—	—			
55	419 637,72	2 156 854,26	—	—			
56	419 638,06	2 156 854,60	—	—			
57	419 636,81	2 156 856,02	—	—			
58	419 636,24	2 156 855,51	—	—			
59	419 634,35	2 156 857,73	—	—			
60	419 626,19	2 156 849,74	—	—			
н570У	—	—	419 626,19	2 156 844,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	419 634,03	2 156 836,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	13,57	—	—
н70У	н69У	9,68		
н69У	н68У	1,78		
н68У	н631У	5,67		
н631У	652	3,58		
652	653	8,93		
653	654	66,53		
654	н655У	9,63		
н655У	н572У	0,99		
н572У	571	68,49		
571	н570У	6,28		
н570У	н71У	11,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	895 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(895,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:14

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	419 647,01	2 156 871,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н625У	—	—	419 639,07	2 156 864,12			
н624У	—	—	419 637,38	2 156 865,70			
н630У	—	—	419 632,40	2 156 861,37			
н631У	—	—	419 634,84	2 156 858,85			
н68У	—	—	419 638,74	2 156 854,74			
н67У	—	—	419 640,44	2 156 856,34			
н66У	—	—	419 643,01	2 156 854,13			
н65У	—	—	419 643,50	2 156 854,67			
н64У	—	—	419 649,99	2 156 849,20			
н44У	—	—	419 651,40	2 156 847,68			
н45У	—	—	419 655,42	2 156 843,35			
н46У	—	—	419 654,23	2 156 842,19			
н41У	—	—	419 658,47	2 156 837,86			
59	419 659,31	2 156 837,01	419 659,31	2 156 837,01			
642	419 665,66	2 156 843,37	419 665,66	2 156 843,37			
79	419 670,54	2 156 848,26	—	—	—	—	—
80	419 658,30	2 156 860,90	—	—			
65	419 647,64	2 156 871,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	419 639,70	2 156 863,61	—	—	—	—	—
67	419 637,34	2 156 865,80	—	—			
68	419 632,68	2 156 861,28	—	—			
69	419 635,21	2 156 858,50	—	—			
70	419 639,29	2 156 854,02	—	—			
71	419 640,85	2 156 855,95	—	—			
72	419 643,96	2 156 853,43	—	—			
73	419 644,47	2 156 854,06	—	—			
74	419 650,64	2 156 848,96	—	—			
75	419 656,20	2 156 842,52	—	—			
76	419 655,00	2 156 841,32	—	—			
н505У	—	—	419 670,64	2 156 847,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504У	—	—	419 657,56	2 156 861,44			
н503У	—	—	419 648,69	2 156 870,08			
н511У	—	—	419 647,01	2 156 871,79			

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

31:09:1103009:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н625У	11,04	—	—
н625У	н624У	2,31		
н624У	н630У	6,60		
н630У	н631У	3,51		
н631У	н68У	5,67		
н68У	н67У	2,33		
н67У	н66У	3,39		
н66У	н65У	0,73		
н65У	н64У	8,49		
н64У	н44У	2,07		
н44У	н45У	5,91		

1	2	3	4	5
н45У	н46У	1,66	—	—
н46У	н41У	6,06		
н41У	59	1,20		
59	642	8,99		
642	н505У	6,76		
н505У	н504У	18,80		
н504У	н503У	12,38		
н503У	н511У	2,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103009:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	531 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(531,00) = 8
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103009:54

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
86	10 756,60	8 732,00	—	—	—	—	—
87	10 752,55	8 728,50	—	—			
88	10 778,21	8 698,20	—	—			
89	10 784,68	8 703,28	—	—			
н754У	—	—	419 300,86	2 156 935,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	419 304,60	2 156 931,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н497У	—	—	419 333,28	2 156 959,32			
н757У	—	—	419 327,81	2 156 965,46			
н754У	—	—	419 300,86	2 156 935,69			

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

31:09:1103009:54

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
н754У	н491У	5,35	—	—
н491У	н497У	39,71		
н497У	н757У	8,22		
н757У	н754У	40,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103009:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	270 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(270,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:66							
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
90	419 259,94	2 157 116,98	—	—	—	—	—
91	419 245,99	2 157 099,39	—	—			
92	419 262,38	2 157 089,47	—	—			
93	419 318,93	2 157 052,88	—	—			
94	419 325,92	2 157 065,31	—	—			
95	419 326,90	2 157 067,63	—	—			
96	419 280,20	2 157 100,32	—	—			
97	419 270,85	2 157 107,17	—	—			
н217У	—	—	419 260,43	2 157 112,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	419 246,45	2 157 097,48			
н199У	—	—	419 259,38	2 157 087,83			
н162У	—	—	419 303,67	2 157 057,49			
н161У	—	—	419 312,21	2 157 052,44			
н145У	—	—	419 320,92	2 157 045,68			
н144У	—	—	419 329,91	2 157 060,87			
н224У	—	—	419 279,21	2 157 097,78			
н225У	—	—	419 271,71	2 157 103,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	419 262,22	2 157 111,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217У	—	—	419 260,43	2 157 112,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:66

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	н200У	20,79	—	—
н200У	н199У	16,13		
н199У	н162У	53,69		
н162У	н161У	9,92		
н161У	н145У	11,03		
н145У	н144У	17,65		
н144У	н224У	62,71		
н224У	н225У	9,24		
н225У	н226У	12,51		
н226У	н217У	2,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1672 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 672,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:117							
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
115	419 353,56	2 156 855,23	—	—	—	—	—
116	419 353,98	2 156 854,53	—	—			
117	419 365,34	2 156 838,47	—	—			
118	419 379,61	2 156 849,03	—	—			
119	419 389,84	2 156 838,35	—	—			
120	419 399,33	2 156 850,78	—	—			
121	419 405,16	2 156 869,57	—	—			
122	419 405,45	2 156 870,65	—	—			
123	419 369,10	2 156 865,66	—	—			
н407У	—	—	419 352,29	2 156 855,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н408У	—	—	419 352,71	2 156 855,04			
н409У	—	—	419 364,07	2 156 838,98			
н410У	—	—	419 378,34	2 156 849,54			
н411У	—	—	419 388,57	2 156 838,86			
н412У	—	—	419 398,06	2 156 851,29			
н413У	—	—	419 403,89	2 156 870,08			
н414У	—	—	419 404,18	2 156 871,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	419 367,83	2 156 866,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н407У	—	—	419 352,29	2 156 855,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:117

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
н407У	н408У	0,82	—	—
н408У	н409У	19,67		
н409У	н410У	17,75		
н410У	н411У	14,79		
н411У	н412У	15,64		
н412У	н413У	19,67		
н413У	н414У	1,12		
н414У	н415У	36,69		
н415У	н407У	18,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:65							
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	419 373,61	2 157 141,84	—	—	—	—	—
141	419 359,77	2 157 154,53	—	—			
142	419 337,86	2 157 175,28	—	—			
143	419 325,31	2 157 187,88	—	—			
144	419 324,28	2 157 188,87	—	—			
145	419 303,09	2 157 168,34	—	—			
146	419 320,09	2 157 150,59	—	—			
147	419 355,57	2 157 121,48	—	—			
н278У	—	—	419 377,88	2 157 138,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н277У	—	—	419 361,78	2 157 152,78			
н293У	—	—	419 339,87	2 157 173,53			
н307У	—	—	419 327,32	2 157 186,13			
н30У	—	—	419 306,31	2 157 165,05			
н29У	—	—	419 323,21	2 157 149,08			
н28У	—	—	419 354,63	2 157 121,48			
н27У	—	—	419 362,68	2 157 113,17			
н270У	—	—	419 381,14	2 157 135,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	419 377,88	2 157 138,02	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

31:09:1103009:65

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
н278У	н277У	21,84	—	—
н277У	н293У	30,18		
н293У	н307У	17,78		
н307У	н30У	29,76		
н30У	н29У	23,25		
н29У	н28У	41,82		
н28У	н27У	11,57		
н27У	н270У	28,61		
н270У	н278У	4,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103009:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2166 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 166,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103009:96

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

1	2	3	4	5	6	7	8
198	419 621,61	2 156 907,18	—	—	—	—	—
199	419 611,16	2 156 918,57	—	—			
200	419 608,06	2 156 916,09	—	—			
201	419 604,17	2 156 911,32	—	—			
202	419 598,80	2 156 906,71	—	—			
203	419 608,49	2 156 895,50	—	—			
н170У	—	—	419 621,35	2 156 907,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н611У	—	—	419 610,89	2 156 918,74			
н612У	—	—	419 607,79	2 156 916,26			
н613У	—	—	419 603,91	2 156 911,49			
н614У	—	—	419 598,54	2 156 906,88			
н173У	—	—	419 608,22	2 156 895,61			
н172У	—	—	419 612,86	2 156 899,79			
н171У	—	—	419 617,49	2 156 903,95			
н170У	—	—	419 621,35	2 156 907,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:96

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
н170У	н611У	15,46	—	—
н611У	н612У	3,97		
н612У	н613У	6,15		
н613У	н614У	7,08		
н614У	н173У	14,86		
н173У	н172У	6,25		

1	2	3	4	5			
н172У	н171У	6,22	—	—			
н171У	н170У	5,14					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1103009:96			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		262 ± 6				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(262,00) = 6				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1103009:59			
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
204	419 293,21	2 157 045,11	—	—	—	—	—
205	419 249,11	2 157 072,37	—	—			
206	419 238,90	2 157 064,93	—	—			
207	419 221,89	2 157 054,13	—	—			
208	419 225,02	2 157 049,24	—	—			
209	419 238,61	2 157 030,31	—	—			
210	419 259,75	2 157 045,16	—	—			
211	419 280,40	2 157 029,03	—	—			
212	419 284,08	2 157 032,29	—	—			
н163У	—	—	419 296,74	2 157 041,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н190У	—	—	419 250,57	2 157 069,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	419 247,67	2 157 067,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192У	—	—	419 222,68	2 157 051,19			
н193У	—	—	419 225,92	2 157 046,00			
н152У	—	—	419 241,82	2 157 027,88			
н166У	—	—	419 263,29	2 157 042,24			
н165У	—	—	419 283,16	2 157 027,11			
н164У	—	—	419 287,00	2 157 029,21			
н163У	—	—	419 296,74	2 157 041,43			

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

31:09:1103009:59

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
н163У	н190У	54,21	—	—
н190У	н191У	3,85		
н191У	н192У	29,73		
н192У	н193У	6,12		
н193У	н152У	24,11		
н152У	н166У	25,83		
н166У	н165У	24,97		
н165У	н164У	4,38		
н164У	н163У	15,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103009:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1609 ± 14

1	2				3		
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 31:09:1103009:8							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	419 592,30	2 156 806,08	419 592,30	2 156 806,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
253	419 586,42	2 156 813,05	—	—	—	—	—
252	419 582,16	2 156 808,40	—	—			
251	419 548,14	2 156 846,58	—	—			
250	419 537,41	2 156 835,93	—	—			
55	419 573,47	2 156 797,18	—	—			
248	419 580,02	2 156 795,03	—	—			
247	419 597,22	2 156 776,93	—	—			
246	419 608,81	2 156 788,56	—	—			
7	419 601,83	2 156 795,36	—	—			
н583У	—	—	419 585,36	2 156 813,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н582У	—	—	419 586,74	2 156 814,92			
н581У	—	—	419 576,90	2 156 825,91			
н580У	—	—	419 557,02	2 156 847,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	419 545,40	2 156 860,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н681У	—	—	419 537,26	2 156 851,54			
н682У	—	—	419 577,42	2 156 805,92			
н683У	—	—	419 578,34	2 156 803,93			
н54У	—	—	419 576,97	2 156 799,86			
н53У	—	—	419 597,86	2 156 777,79			
н686У	—	—	419 601,70	2 156 781,35			
н687У	—	—	419 603,19	2 156 779,80			
н587У	—	—	419 610,27	2 156 786,73			
н21У	—	—	419 607,94	2 156 789,18			
н22У	—	—	419 599,83	2 156 797,51			
584	419 592,30	2 156 806,08	419 592,30	2 156 806,08			

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

31:09:1103009:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
584	н583У	10,26	—	—
н583У	н582У	1,89		
н582У	н581У	14,75		
н581У	н580У	29,49		
н580У	н579У	17,24		
н579У	н681У	12,05		

1	2	3	4	5
н681У	н682У	60,78	—	—
н682У	н683У	2,19		
н683У	н54У	4,29		
н54У	н53У	30,39		
н53У	н686У	5,24		
н686У	н687У	2,15		
н687У	н587У	9,91		
н587У	н21У	3,38		
н21У	н22У	11,63		
н22У	584	11,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:8

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:95

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
267	419 666,65	2 156 886,04	—	—	—	—	—
268	419 658,65	2 156 894,33	—	—			
269	419 641,42	2 156 879,09	—	—			
270	419 649,52	2 156 870,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	419 666,16	2 156 886,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н508У	—	—	419 658,31	2 156 894,75			
н509У	—	—	419 640,57	2 156 878,77			
н510У	—	—	419 641,21	2 156 877,84			
н511У	—	—	419 647,01	2 156 871,79			
н503У	—	—	419 648,69	2 156 870,08			
н502У	—	—	419 663,93	2 156 884,08			
н501У	—	—	419 666,16	2 156 886,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:95

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
н501У	н508У	11,64	—	—
н508У	н509У	23,88		
н509У	н510У	1,13		
н510У	н511У	8,38		
н511У	н503У	2,40		
н503У	н502У	20,69		
н502У	н501У	3,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	281 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(281,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	419 375,04	2 156 893,80	—	—	—	—	—
306	419 378,70	2 156 893,40	—	—			
305	419 387,70	2 156 895,33	—	—			
304	419 388,75	2 156 912,77	—	—			
303	419 383,45	2 156 923,03	—	—			
302	419 379,15	2 156 931,04	—	—			
301	419 381,70	2 156 951,28	—	—			
300	419 392,96	2 156 982,91	—	—			
299	419 374,43	2 156 992,81	—	—			
298	419 366,16	2 156 979,21	—	—			
297	419 360,17	2 156 965,20	—	—			
296	419 355,58	2 156 930,40	—	—			
295	419 318,81	2 156 929,02	—	—			
294	419 319,73	2 156 926,59	—	—			
293	419 355,17	2 156 924,65	—	—			
292	419 380,57	2 156 923,19	—	—			
291	419 382,79	2 156 918,71	—	—			
290	419 353,14	2 156 910,32	—	—			
289	419 324,92	2 156 912,89	—	—			
288	419 329,13	2 156 901,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
287	419 325,22	2 156 899,79	—	—	—	—	—
286	419 327,01	2 156 896,31	—	—			
285	419 330,33	2 156 898,02	—	—			
284	419 338,23	2 156 880,77	—	—			
283	419 347,02	2 156 886,56	—	—			
282	419 360,02	2 156 894,14	—	—			
281	419 368,18	2 156 894,31	—	—			
н423У	—	—	419 373,77	2 156 894,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н464У	—	—	419 377,29	2 156 894,11			
н465У	—	—	419 386,29	2 156 896,04			
н466У	—	—	419 387,34	2 156 913,48			
н467У	—	—	419 382,04	2 156 923,74			
н468У	—	—	419 377,74	2 156 931,75			
н469У	—	—	419 380,29	2 156 951,99			
н470У	—	—	419 391,55	2 156 983,62			
н471У	—	—	419 372,34	2 156 995,41			
н108У	—	—	419 368,35	2 156 989,85			
н107У	—	—	419 359,99	2 156 970,71			
н474У	—	—	419 355,05	2 156 930,70			
н475У	—	—	419 320,00	2 156 928,92			
н476У	—	—	419 321,13	2 156 926,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	419 355,26	2 156 925,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н478У	—	—	419 379,16	2 156 923,90			
н479У	—	—	419 381,38	2 156 919,42			
н480У	—	—	419 351,73	2 156 911,03			
н481У	—	—	419 323,51	2 156 913,60			
н482У	—	—	419 327,72	2 156 902,51			
н483У	—	—	419 323,81	2 156 900,50			
н484У	—	—	419 325,60	2 156 897,02			
н485У	—	—	419 328,92	2 156 898,73			
н417У	—	—	419 336,96	2 156 881,28			
н426У	—	—	419 345,75	2 156 887,07			
н425У	—	—	419 358,75	2 156 894,65			
н424У	—	—	419 366,91	2 156 894,82			
н423У	—	—	419 373,77	2 156 894,31			

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

31:09:1103009:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н464У	3,53	—	—
н464У	н465У	9,20		
н465У	н466У	17,47		

1	2	3	4	5
н466У	н467У	11,55	—	—
н467У	н468У	9,09		
н468У	н469У	20,40		
н469У	н470У	33,57		
н470У	н471У	22,54		
н471У	н108У	6,84		
н108У	н107У	20,89		
н107У	н474У	40,31		
н474У	н475У	35,10		
н475У	н476У	2,57		
н476У	н477У	34,15		
н477У	н478У	23,96		
н478У	н479У	5,00		
н479У	н480У	30,81		
н480У	н481У	28,34		
н481У	н482У	11,86		
н482У	н483У	4,40		
н483У	н484У	3,91		
н484У	н485У	3,73		
н485У	н417У	19,21		
н417У	н426У	10,53		
н426У	н425У	15,05		
н425У	н424У	8,16		
н424У	н423У	6,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3100 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:48							
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
311	419 403,90	2 156 783,44	—	—	—	—	—
312	419 409,03	2 156 791,48	—	—			
313	419 413,66	2 156 804,27	—	—			
314	419 417,08	2 156 814,93	—	—			
315	419 423,23	2 156 835,00	—	—			
316	419 432,85	2 156 878,17	—	—			
317	419 423,70	2 156 881,27	—	—			
318	419 422,73	2 156 875,89	—	—			
319	419 419,13	2 156 859,28	—	—			
320	419 415,87	2 156 846,95	—	—			
321	419 411,53	2 156 838,87	—	—			
322	419 409,61	2 156 836,09	—	—			
323	419 398,44	2 156 818,91	—	—			
324	419 387,41	2 156 806,89	—	—			
325	419 390,43	2 156 802,84	—	—			
326	419 395,19	2 156 796,00	—	—			
н428У	—	—	419 400,36	2 156 785,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н429У	—	—	419 411,25	2 156 795,09			
н430У	—	—	419 413,97	2 156 803,59			
н431У	—	—	419 416,46	2 156 813,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	419 421,83	2 156 833,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н433У	—	—	419 430,86	2 156 874,42			
н434У	—	—	419 421,50	2 156 875,98			
н435У	—	—	419 421,11	2 156 873,89			
н436У	—	—	419 417,73	2 156 858,19			
н437У	—	—	419 414,67	2 156 846,04			
н438У	—	—	419 410,67	2 156 838,64			
н439У	—	—	419 407,62	2 156 833,24			
н440У	—	—	419 398,15	2 156 819,57			
н441У	—	—	419 389,59	2 156 811,61			
н442У	—	—	419 384,60	2 156 807,28			
н443У	—	—	419 389,03	2 156 801,75			
н444У	—	—	419 393,55	2 156 795,04			
н428У	—	—	419 400,36	2 156 785,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:48				
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
н428У	н429У	14,71	—	—
н429У	н430У	8,92		
н430У	н431У	10,38		

1	2	3	4	5
н431У	н432У	20,93	—	—
н432У	н433У	41,51		
н433У	н434У	9,49		
н434У	н435У	2,13		
н435У	н436У	16,06		
н436У	н437У	12,53		
н437У	н438У	8,41		
н438У	н439У	6,20		
н439У	н440У	16,63		
н440У	н441У	11,69		
н441У	н442У	6,61		
н442У	н443У	7,09		
н443У	н444У	8,09		
н444У	н428У	11,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103009:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1351 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 351,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103009:61

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
330	419 300,30	2 157 062,69	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
331	419 256,39	2 157 090,58	—	—	—	—	—
332	419 242,77	2 157 101,42	—	—			
333	419 229,31	2 157 087,70	—	—			
334	419 239,15	2 157 077,93	—	—			
335	419 239,85	2 157 078,67	—	—			
336	419 240,30	2 157 079,14	—	—			
205	419 249,11	2 157 072,37	—	—			
204	419 293,21	2 157 045,11	—	—			
337	419 299,77	2 157 061,33	—	—			
н199У	—	—	419 259,38	2 157 087,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	419 246,45	2 157 097,48			
н201У	—	—	419 231,58	2 157 082,96			
н202У	—	—	419 239,68	2 157 074,51			
н191У	—	—	419 247,67	2 157 067,30			
н190У	—	—	419 250,57	2 157 069,83			
н163У	—	—	419 296,74	2 157 041,43			
н162У	—	—	419 303,67	2 157 057,49			
н199У	—	—	419 259,38	2 157 087,83			

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

31:09:1103009:61

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
н199У	н200У	16,13	—	—
н200У	н201У	20,78		
н201У	н202У	11,71		

1	2	3	4	5
н202У	н191У	10,76	—	—
н191У	н190У	3,85		
н190У	н163У	54,21		
н163У	н162У	17,49		
н162У	н199У	53,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1443 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 443,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:16

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	419 608,22	2 156 895,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н614У	—	—	419 598,54	2 156 906,88			
н694У	—	—	419 591,23	2 156 915,26			
695	—	—	419 589,80	2 156 911,66			
696	419 584,44	2 156 904,65	419 584,44	2 156 904,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
652	419 632,24	2 156 856,39	419 632,24	2 156 856,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
357	419 634,76	2 156 858,99	—	—	—	—	—
68	419 632,68	2 156 861,28	—	—			
67	419 637,34	2 156 865,80	—	—			
356	419 628,37	2 156 874,21	—	—			
355	419 620,43	2 156 881,84	—	—			
354	419 619,24	2 156 883,36	—	—			
353	419 608,72	2 156 895,13	—	—			
359	419 599,03	2 156 906,34	—	—			
358	419 591,98	2 156 914,49	—	—			
н631У	—	—	419 634,84	2 156 858,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630У	—	—	419 632,40	2 156 861,37			
н624У	—	—	419 637,38	2 156 865,70			
н623У	—	—	419 627,74	2 156 874,72			
н174У	—	—	419 618,74	2 156 883,84			
н173У	—	—	419 608,22	2 156 895,61			

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

31:09:1103009:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н614У	14,86	—	—
н614У	н694У	11,12		
н694У	695	3,87		
695	696	8,82		
696	652	67,93		
652	н631У	3,58		
н631У	н630У	3,51		

1	2	3	4	5
н630У	н624У	6,60	—	—
н624У	н623У	13,20		
н623У	н174У	12,81		
н174У	н173У	15,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(700,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:37

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
360	419 466,31	2 157 107,57	—	—	—	—	—
361	419 453,75	2 157 121,77	—	—			
362	419 423,22	2 157 093,71	—	—			
363	419 413,66	2 157 074,79	—	—			
364	419 384,58	2 157 021,61	—	—			
372	419 397,83	2 157 013,41	—	—			
366	419 412,79	2 157 034,81	—	—			
367	419 428,76	2 157 056,40	—	—			
368	419 442,10	2 157 075,78	—	—			
369	419 443,74	2 157 078,67	—	—			
370	419 449,95	2 157 086,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
371	419 455,48	2 157 094,34	—	—	—	—	—
н383У	—	—	419 465,80	2 157 109,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н393У	—	—	419 468,29	2 157 112,90			
н394У	—	—	419 456,14	2 157 127,46			
н395У	—	—	419 433,25	2 157 107,44			
н396У	—	—	419 423,15	2 157 095,68			
н397У	—	—	419 411,78	2 157 074,57			
н398У	—	—	419 389,56	2 157 030,89			
н390У	—	—	419 403,61	2 157 021,83			
н389У	—	—	419 412,39	2 157 034,62			
н388У	—	—	419 427,04	2 157 056,53			
н387У	—	—	419 437,63	2 157 073,22			
н386У	—	—	419 442,86	2 157 079,60			
н385У	—	—	419 448,80	2 157 087,58			
н384У	—	—	419 454,38	2 157 094,19			
н383У	—	—	419 465,80	2 157 109,21			

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

31:09:1103009:37

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

1	2	3	4	5
н383У	н393У	4,45	—	—
н393У	н394У	18,96		
н394У	н395У	30,41		
н395У	н396У	15,50		
н396У	н397У	23,98		
н397У	н398У	49,01		
н398У	н390У	16,72		
н390У	н389У	15,51		
н389У	н388У	26,36		
н388У	н387У	19,77		
н387У	н386У	8,25		
н386У	н385У	9,95		
н385У	н384У	8,65		
н384У	н383У	18,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103009:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103009:44

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	419 435,23	2 156 737,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550У	—	—	419 438,48	2 156 732,66			
530	419 443,11	2 156 725,83	419 443,11	2 156 725,83			
547	419 452,40	2 156 731,19	419 452,40	2 156 731,19			
546	419 463,07	2 156 746,33	419 463,07	2 156 746,33			
545	419 466,56	2 156 749,31	419 466,56	2 156 749,31			
544	419 479,60	2 156 769,72	419 479,60	2 156 769,72			
379	419 514,72	2 156 846,90	—	—	—	—	—
380	419 488,35	2 156 853,83	—	—			
381	419 474,65	2 156 821,52	—	—			
382	419 458,50	2 156 771,40	—	—			
383	419 449,31	2 156 754,62	—	—			
384	419 451,61	2 156 751,83	—	—			
385	419 447,93	2 156 747,88	—	—			
386	419 446,26	2 156 745,23	—	—			
372	419 436,07	2 156 737,68	—	—			
373	419 439,66	2 156 731,80	—	—			
543	—	—	419 490,06	2 156 792,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
542	—	—	419 503,24	2 156 821,67			
н558У	—	—	419 507,89	2 156 837,68			
н559У	—	—	419 478,67	2 156 847,25			
н560У	—	—	419 471,69	2 156 822,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	419 457,13	2 156 771,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н562У	—	—	419 448,04	2 156 754,57			
н563У	—	—	419 450,46	2 156 751,69			
н564У	—	—	419 446,22	2 156 748,23			
н565У	—	—	419 445,26	2 156 745,59			
н549У	—	—	419 435,23	2 156 737,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103009:44		
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		
н549У	н550У	6,24	—		—		
н550У	530	8,25					
530	547	10,73					
547	546	18,52					
546	545	4,59					
545	544	24,22					
544	543	25,20					
543	542	31,87					
542	н558У	16,67					
н558У	н559У	30,75					
н559У	н560У	25,87					
н560У	н561У	52,81					
н561У	н562У	19,29					
н562У	н563У	3,76					
н563У	н564У	5,47					
н564У	н565У	2,81					
н565У	н549У	12,58					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2900 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:62

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
95	419 326,90	2 157 067,63	—	—	—	—	—
409	419 346,53	2 157 053,87	—	—			
408	419 350,07	2 157 059,00	—	—			
407	419 312,99	2 157 085,40	—	—			
406	419 280,95	2 157 107,96	—	—			
405	419 277,68	2 157 109,64	—	—			
404	419 277,02	2 157 108,76	—	—			
403	419 275,12	2 157 110,28	—	—			
402	419 272,96	2 157 109,28	—	—			
401	419 271,97	2 157 109,80	—	—			
400	419 269,10	2 157 112,58	—	—			
399	419 270,63	2 157 114,59	—	—			
398	419 268,10	2 157 117,02	—	—			
397	419 270,05	2 157 119,03	—	—			
396	419 266,80	2 157 122,14	—	—			
395	419 260,93	2 157 116,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	419 270,85	2 157 107,17	—	—	—	—	—
96	419 280,20	2 157 100,32	—	—			
н144У	—	—	419 329,91	2 157 060,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н229У	—	—	419 347,09	2 157 047,97			
н230У	—	—	419 351,44	2 157 054,46			
н231У	—	—	419 314,59	2 157 080,98			
н232У	—	—	419 282,32	2 157 103,42			
н233У	—	—	419 279,05	2 157 105,10			
н234У	—	—	419 278,39	2 157 104,22			
н235У	—	—	419 276,49	2 157 105,74			
н236У	—	—	419 274,33	2 157 104,74			
н237У	—	—	419 273,34	2 157 105,26			
н244У	—	—	419 270,47	2 157 108,04			
н239У	—	—	419 271,11	2 157 108,88			
н243У	—	—	419 272,00	2 157 110,05			
н242У	—	—	419 269,47	2 157 112,48			
н241У	—	—	419 271,08	2 157 114,13			
н240У	—	—	419 267,80	2 157 117,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	419 262,22	2 157 111,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225У	—	—	419 271,71	2 157 103,18			
н224У	—	—	419 279,21	2 157 097,78			
н144У	—	—	419 329,91	2 157 060,87			

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

31:09:1103009:62

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
н144У	н229У	21,48	—	—
н229У	н230У	7,81		
н230У	н231У	45,40		
н231У	н232У	39,31		
н232У	н233У	3,68		
н233У	н234У	1,10		
н234У	н235У	2,43		
н235У	н236У	2,38		
н236У	н237У	1,12		
н237У	н244У	4,00		
н244У	н239У	1,06		
н239У	н243У	1,47		
н243У	н242У	3,51		
н242У	н241У	2,31		
н241У	н240У	4,50		
н240У	н226У	8,11		
н226У	н225У	12,51		
н225У	н224У	9,24		
н224У	н144У	62,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103009:62

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	716 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(716,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:49

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
420	419 377,77	2 156 822,04	—	—	—	—	—
421	419 382,69	2 156 814,79	—	—			
422	419 384,10	2 156 812,34	—	—			
324	419 387,41	2 156 806,89	—	—			
323	419 398,44	2 156 818,91	—	—			
322	419 409,61	2 156 836,09	—	—			
321	419 411,53	2 156 838,87	—	—			
320	419 415,87	2 156 846,95	—	—			
319	419 419,13	2 156 859,28	—	—			
318	419 422,73	2 156 875,89	—	—			
423	419 406,65	2 156 875,82	—	—			
424	419 406,19	2 156 873,40	—	—			
121	419 405,16	2 156 869,57	—	—			
120	419 399,33	2 156 850,78	—	—			
119	419 389,84	2 156 838,35	—	—			
н446У	—	—	419 373,59	2 156 823,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	419 381,83	2 156 811,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н442У	—	—	419 384,60	2 156 807,28			
н441У	—	—	419 389,59	2 156 811,61			
н440У	—	—	419 398,15	2 156 819,57			
н439У	—	—	419 407,62	2 156 833,24			
н438У	—	—	419 410,67	2 156 838,64			
н437У	—	—	419 414,67	2 156 846,04			
н436У	—	—	419 417,73	2 156 858,19			
н435У	—	—	419 421,11	2 156 873,89			
н421У	—	—	419 404,92	2 156 873,91			
н414У	—	—	419 404,18	2 156 871,16			
н413У	—	—	419 403,89	2 156 870,08			
н412У	—	—	419 398,06	2 156 851,29			
н411У	—	—	419 388,57	2 156 838,86			
н461У	—	—	419 383,34	2 156 832,83			
н446У	—	—	419 373,59	2 156 823,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1103009:49	
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
н446У	н447У	14,53	—	—
н447У	н442У	5,24		
н442У	н441У	6,61		
н441У	н440У	11,69		
н440У	н439У	16,63		
н439У	н438У	6,20		
н438У	н437У	8,41		
н437У	н436У	12,53		
н436У	н435У	16,06		
н435У	н421У	16,19		
н421У	н414У	2,85		
н414У	н413У	1,12		
н413У	н412У	19,67		
н412У	н411У	15,64		
н411У	н461У	7,98		
н461У	н446У	13,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1251 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 251,00) = 12
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
31:09:1103009:35

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
н352У	—	—	419 495,59	2 157 081,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н357У	—	—	419 496,68	2 157 082,10			
н358У	—	—	419 480,51	2 157 098,45			
н359У	—	—	419 479,77	2 157 097,55			
н360У	—	—	419 475,62	2 157 092,26			
н361У	—	—	419 473,53	2 157 091,84			
н362У	—	—	419 467,01	2 157 083,84			
н363У	—	—	419 464,82	2 157 079,14			
н364У	—	—	419 456,34	2 157 065,03			
н365У	—	—	419 424,09	2 157 009,43			
325	—	—	419 414,80	2 156 993,83			
324	—	—	419 421,63	2 156 991,29			
323	419 424,38	2 156 992,62	419 424,38	2 156 992,62	—	—	—
432	419 456,29	2 157 037,03	—	—			
431	419 479,54	2 157 063,06	—	—			
430	419 496,45	2 157 079,12	—	—			
438	419 496,98	2 157 079,53	—	—			
437	419 481,23	2 157 096,97	—	—			
436	419 455,61	2 157 062,66	—	—			
435	419 425,60	2 157 009,97	—	—			
434	419 416,72	2 156 996,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	419 455,21	2 157 037,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н353У	—	—	419 481,94	2 157 067,87			
н352У	—	—	419 495,59	2 157 081,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:35

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
н352У	н357У	1,54	—	—
н357У	н358У	23,00		
н358У	н359У	1,17		
н359У	н360У	6,72		
н360У	н361У	2,13		
н361У	н362У	10,32		
н362У	н363У	5,19		
н363У	н364У	16,46		
н364У	н365У	64,28		
н365У	325	18,16		
325	324	7,29		
324	323	3,05		
323	н354У	54,23		
н354У	н353У	40,66		
н353У	н352У	18,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:35

№ 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

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:40							
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
442	419 361,60	2 157 156,20	—	—	—	—	—
141	419 359,77	2 157 154,53	—	—			
452	419 379,13	2 157 136,78	—	—			
451	419 401,69	2 157 159,49	—	—			
450	419 416,99	2 157 172,51	—	—			
449	419 412,32	2 157 177,89	—	—			
448	419 406,31	2 157 185,02	—	—			
447	419 408,13	2 157 186,58	—	—			
446	419 398,50	2 157 197,73	—	—			
445	419 384,44	2 157 184,24	—	—			
444	419 384,34	2 157 183,08	—	—			
443	419 380,15	2 157 178,33	—	—			
н276У	—	—	419 363,61	2 157 154,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н277У	—	—	419 361,78	2 157 152,78			
н278У	—	—	419 377,88	2 157 138,02			
н270У	—	—	419 381,14	2 157 135,03			
н269У	—	—	419 403,70	2 157 157,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
268	—	—	419 419,06	2 157 169,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н282У	—	—	419 414,33	2 157 176,14			
н283У	—	—	419 408,32	2 157 183,27			
н284У	—	—	419 409,29	2 157 184,39			
н285У	—	—	419 399,49	2 157 195,29			
н286У	—	—	419 397,95	2 157 193,83			
н287У	—	—	419 384,33	2 157 180,52			
н288У	—	—	419 382,05	2 157 177,85			
н276У	—	—	419 363,61	2 157 154,45			

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

31:09:1103009:40

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
н276У	н277У	2,48	—	—
н277У	н278У	21,84		
н278У	н270У	4,42		
н270У	н269У	32,01		
н269У	268	19,52		
268	н282У	7,93		
н282У	н283У	9,33		
н283У	н284У	1,48		
н284У	н285У	14,66		
н285У	н286У	2,12		
н286У	н287У	19,04		
н287У	н288У	3,51		

1	2	3	4	5			
н288У	н276У	29,79	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103009:40				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1579 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 579,00) = 14				
3	Иные сведения		Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка и жилого дома				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103009:53				
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
458	419 300,75	2 156 934,43	—	—	—	—	—
459	419 305,96	2 156 928,39	—	—			
460	419 312,79	2 156 933,40	—	—			
461	419 353,24	2 156 952,57	—	—			
462	419 352,95	2 156 963,21	—	—			
463	419 342,37	2 156 974,55	—	—			
н491У	—	—	419 304,60	2 156 931,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н492У	—	—	419 309,56	2 156 925,58			
н493У	—	—	419 316,39	2 156 930,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	419 356,28	2 156 949,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н495У	—	—	419 356,55	2 156 960,40			
н496У	—	—	419 345,97	2 156 971,74			
н497У	—	—	419 333,28	2 156 959,32			
н491У	—	—	419 304,60	2 156 931,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:53

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
н491У	н492У	8,00	—	—
н492У	н493У	8,47		
н493У	н494У	43,98		
н494У	н495У	11,29		
н495У	н496У	15,51		
н496У	н497У	17,76		
н497У	н491У	39,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	899 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(899,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:30							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	419 547,27	2 157 013,69	—	—	—	—	—
467	419 538,90	2 157 023,25	—	—			
468	419 528,73	2 157 013,46	—	—			
469	419 518,44	2 157 003,53	—	—			
470	419 500,83	2 156 987,86	—	—			
471	419 468,47	2 156 960,36	—	—			
472	419 476,94	2 156 950,46	—	—			
473	419 499,76	2 156 970,48	—	—			
474	419 521,95	2 156 988,75	—	—			
475	419 539,01	2 157 006,85	—	—			
н80У	—	—	419 552,18	2 157 015,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	—	—	419 543,45	2 157 025,47			
н92У	—	—	419 533,40	2 157 015,93			
н93У	—	—	419 528,35	2 157 010,32			
н94У	—	—	419 518,86	2 157 000,86			
н95У	—	—	419 497,61	2 156 981,22			
н96У	—	—	419 472,02	2 156 959,45			
н85У	—	—	419 481,29	2 156 948,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	419 507,73	2 156 973,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	419 526,31	2 156 993,01			
н82У	—	—	419 532,71	2 156 998,88			
н81У	—	—	419 542,20	2 157 007,71			
н80У	—	—	419 552,18	2 157 015,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:30

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
н80У	н91У	12,97	—	—
н91У	н92У	13,86		
н92У	н93У	7,55		
н93У	н94У	13,40		
н94У	н95У	28,94		
н95У	н96У	33,60		
н96У	н85У	14,02		
н85У	н84У	36,00		
н84У	н83У	27,04		
н83У	н82У	8,68		
н82У	н81У	12,96		
н81У	н80У	12,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 200,00) = 12

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50370509/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 49473108/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 45798281/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44920779/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 38779749/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управление Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405650/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405912/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405678/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 25816561/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 25807524/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:42

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

1	2	3	4	5	6	7	8
478	419 380,57	2 157 216,50	—	—	—	—	—
479	419 375,54	2 157 222,36	—	—			
480	419 375,95	2 157 223,53	—	—			
481	419 374,07	2 157 225,67	—	—			
482	419 370,05	2 157 222,02	—	—			
483	419 363,31	2 157 229,55	—	—			
484	419 328,09	2 157 194,87	—	—			
143	419 325,31	2 157 187,88	—	—			
142	419 337,86	2 157 175,28	—	—			
485	419 367,61	2 157 204,28	—	—			
н300У	—	—	419 381,51	2 157 215,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н301У	—	—	419 376,97	2 157 221,05			
н302У	—	—	419 377,83	2 157 221,86			
н303У	—	—	419 375,31	2 157 224,73			
н304У	—	—	419 371,72	2 157 221,41			
н305У	—	—	419 365,01	2 157 228,94			
н306У	—	—	419 324,89	2 157 188,48			
н307У	—	—	419 327,32	2 157 186,13			
н293У	—	—	419 339,87	2 157 173,53			
н292У	—	—	419 365,12	2 157 198,58			
н291У	—	—	419 364,27	2 157 199,43			
н290У	—	—	419 378,79	2 157 213,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	419 381,51	2 157 215,98	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 31:09:1103009:42							
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		
н300У	н301У	6,81	—		—		
н301У	н302У	1,18					
н302У	н303У	3,82					
н303У	н304У	4,89					
н304У	н305У	10,09					
н305У	н306У	56,98					
н306У	н307У	3,38					
н307У	н293У	17,78					
н293У	н292У	35,57					
н292У	н291У	1,20					
н291У	н290У	20,14					
н290У	н300У	3,76					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:42							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1228 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 228,00)} = 12$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:4							
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
н704У	—	—	419 551,23	2 156 732,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
705	—	—	419 559,14	2 156 739,19			
16	419 564,72	2 156 745,01	419 564,72	2 156 745,01			
н19У	—	—	419 558,60	2 156 750,87			
672	419 546,36	2 156 762,60	419 546,36	2 156 762,60			
671	419 544,33	2 156 765,11	419 544,33	2 156 765,11			
506	419 538,72	2 156 759,74	—	—	—	—	—
507	419 537,89	2 156 755,11	—	—			
508	419 539,64	2 156 749,45	—	—			
509	419 543,05	2 156 744,41	—	—			
510	419 542,74	2 156 743,97	—	—			
н710У	—	—	419 537,54	2 156 760,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н711У	—	—	419 534,71	2 156 758,38			
712	—	—	419 536,95	2 156 752,38			
713	419 548,94	2 156 734,96	419 548,94	2 156 734,96			
511	419 550,08	2 156 734,00	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
502	419 552,27	2 156 731,76	—	—	—	—	—
503	419 559,00	2 156 738,35	—	—			
н704У	—	—	419 551,23	2 156 732,19	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
31:09:1103009:4

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
н704У	705	10,56	—	—
705	16	8,06		
16	н19У	8,47		
н19У	672	16,95		
672	671	3,23		
671	н710У	8,27		
н710У	н711У	3,47		
н711У	712	6,40		
712	713	21,15		
713	н704У	3,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:4

№ 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*0,10*√(470,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:36							
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
372	419 397,83	2 157 013,41	419 397,83	2 157 013,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
519	419 392,30	2 157 005,95	—	—			
н373У	—	—	419 391,53	2 157 005,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
326	419 411,53	2 156 992,76	419 411,53	2 156 992,76			
325	419 414,80	2 156 993,83	419 414,80	2 156 993,83			
434	419 416,72	2 156 996,56	—	—	—	—	—
435	419 425,60	2 157 009,97	—	—			
436	419 455,61	2 157 062,66	—	—			
516	419 480,31	2 157 095,74	—	—			
360	419 466,31	2 157 107,57	—	—			
371	419 455,48	2 157 094,34	—	—			
370	419 449,95	2 157 086,68	—	—			
369	419 443,74	2 157 078,67	—	—			
368	419 442,10	2 157 075,78	—	—			
367	419 428,76	2 157 056,40	—	—			
366	419 412,79	2 157 034,81	—	—			
н365У	—	—	419 424,09	2 157 009,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н364У	—	—	419 456,34	2 157 065,03			
н363У	—	—	419 464,82	2 157 079,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	419 467,01	2 157 083,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н361У	—	—	419 473,53	2 157 091,84			
н360У	—	—	419 475,62	2 157 092,26			
н359У	—	—	419 479,77	2 157 097,55			
н383У	—	—	419 465,80	2 157 109,21			
н384У	—	—	419 454,38	2 157 094,19			
н385У	—	—	419 448,80	2 157 087,58			
н386У	—	—	419 442,86	2 157 079,60			
н387У	—	—	419 437,63	2 157 073,22			
н388У	—	—	419 427,04	2 157 056,53			
н389У	—	—	419 412,39	2 157 034,62			
н390У	—	—	419 403,61	2 157 021,83			
372	419 397,83	2 157 013,41	419 397,83	2 157 013,41			

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

31:09:1103009:36

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
372	н373У	10,37	—	—
н373У	326	23,54		
326	325	3,44		
325	н365У	18,16		
н365У	н364У	64,28		

1	2	3	4	5
н364У	н363У	16,46	—	—
н363У	н362У	5,19		
н362У	н361У	10,32		
н361У	н360У	2,13		
н360У	н359У	6,72		
н359У	н383У	18,20		
н383У	н384У	18,87		
н384У	н385У	8,65		
н385У	н386У	9,95		
н386У	н387У	8,25		
н387У	н388У	19,77		
н388У	н389У	26,36		
н389У	н390У	15,51		
н390У	372	10,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103009:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2650 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 650,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103009:56

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
530	419 276,82	2 156 989,76	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
541	419 267,48	2 156 981,40	—	—	—	—	—
540	419 277,11	2 156 968,46	—	—			
539	419 291,68	2 156 983,03	—	—			
538	419 317,37	2 157 014,31	—	—			
537	419 334,93	2 157 000,21	—	—			
536	419 355,89	2 157 020,26	—	—			
535	419 318,76	2 157 035,63	—	—			
534	419 307,14	2 157 022,15	—	—			
533	419 294,45	2 157 008,33	—	—			
532	419 290,38	2 157 003,73	—	—			
531	419 281,89	2 156 995,09	—	—			
н114У	—	—	419 279,09	2 156 986,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	419 270,12	2 156 978,78			
н116У	—	—	419 269,56	2 156 978,32			
н112У	—	—	419 278,89	2 156 965,16			
н111У	—	—	419 293,79	2 156 979,40			
н110У	—	—	419 320,19	2 157 010,08			
н109У	—	—	419 337,42	2 156 995,58			
н121У	—	—	419 353,44	2 157 010,21			
н122У	—	—	419 358,84	2 157 015,14			
н123У	—	—	419 322,07	2 157 031,36			
н124У	—	—	419 310,14	2 157 018,15			
н125У	—	—	419 297,14	2 157 004,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	419 292,96	2 157 000,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	419 284,28	2 156 991,68			
н114У	—	—	419 279,09	2 156 986,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:56

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
н114У	н115У	11,82	—	—
н115У	н116У	0,72		
н116У	н112У	16,13		
н112У	н111У	20,61		
н111У	н110У	40,47		
н110У	н109У	22,52		
н109У	н121У	21,70		
н121У	н122У	7,31		
н122У	н123У	40,19		
н123У	н124У	17,80		
н124У	н125У	18,76		
н125У	н126У	6,15		
н126У	н127У	12,11		
н127У	н114У	7,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 700,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:11							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	419 632,45	2 156 811,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	419 645,49	2 156 824,54			
н71У	—	—	419 634,03	2 156 836,55			
н570У	—	—	419 626,19	2 156 844,76			
571	419 621,71	2 156 840,36	419 621,71	2 156 840,36			
62	419 572,98	2 156 886,58	—	—			
550	419 565,78	2 156 878,17	—	—	—	—	—
н572У	—	—	419 571,66	2 156 887,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	419 564,70	2 156 878,95			
42	419 608,77	2 156 835,69	419 608,77	2 156 835,69			
548	419 632,97	2 156 812,17	—	—	—	—	—
549	419 645,79	2 156 824,30	—	—			
64	419 627,19	2 156 844,63	—	—			
н39У	—	—	419 627,11	2 156 817,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	419 631,96	2 156 812,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	419 632,45	2 156 811,91	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					31:09:1103009:11		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н39У	н58У	18,15	—		—		
н58У	н71У	16,60					
н71У	н570У	11,35					
н570У	571	6,28					
571	н572У	68,49					
н572У	н43У	10,73					
н43У	42	61,75					
42	н39У	25,99					
н39У	н36У	6,87					
н36У	н39У	0,69					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103009:11		
№ 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		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)} = 13$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:34							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	419 424,38	2 156 992,62	419 424,38	2 156 992,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
345	419 437,25	2 156 982,09	419 437,25	2 156 982,09			
344	419 459,73	2 157 012,21	419 459,73	2 157 012,21			
559	419 495,52	2 157 045,19	—	—	—	—	—
560	419 512,95	2 157 059,31	—	—			
430	419 496,45	2 157 079,12	—	—			
431	419 479,54	2 157 063,06	—	—			
432	419 456,29	2 157 037,03	—	—			
н343У	—	—	419 496,81	2 157 046,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н342У	—	—	419 512,87	2 157 059,93			
н352У	—	—	419 495,59	2 157 081,01			
н353У	—	—	419 481,94	2 157 067,87			
н354У	—	—	419 455,21	2 157 037,23			
323	419 424,38	2 156 992,62	419 424,38	2 156 992,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	345	16,63	—	—
345	344	37,58		
344	н343У	50,81		
н343У	н342У	20,65		
н342У	н352У	27,26		
н352У	н353У	18,95		
н353У	н354У	40,66		
н354У	323	54,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2370 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 370,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:57

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
561	419 258,61	2 156 999,91	—	—	—	—	—
577	419 255,70	2 156 997,58	—	—			
576	419 257,97	2 156 994,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
575	419 258,37	2 156 994,97	—	—	—	—	—
574	419 263,02	2 156 988,78	—	—			
573	419 263,89	2 156 989,20	—	—			
572	419 268,35	2 156 983,32	—	—			
530	419 276,82	2 156 989,76	—	—			
531	419 281,89	2 156 995,09	—	—			
532	419 290,38	2 157 003,73	—	—			
533	419 294,45	2 157 008,33	—	—			
534	419 307,14	2 157 022,15	—	—			
535	419 318,76	2 157 035,63	—	—			
571	419 357,49	2 157 019,60	—	—			
570	419 366,62	2 157 030,50	—	—			
569	419 355,07	2 157 038,55	—	—			
568	419 353,89	2 157 045,24	—	—			
94	419 325,92	2 157 065,31	—	—			
567	419 317,28	2 157 049,92	—	—			
566	419 309,75	2 157 035,53	—	—			
565	419 304,54	2 157 033,63	—	—			
564	419 297,75	2 157 035,25	—	—			
563	419 291,61	2 157 027,15	—	—			
562	419 285,17	2 157 020,85	—	—			
н129У	—	—	419 261,12	2 156 997,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	419 258,15	2 156 994,77			
н131У	—	—	419 260,35	2 156 991,80			
н132У	—	—	419 264,71	2 156 985,79			
н115У	—	—	419 270,12	2 156 978,78			
н114У	—	—	419 279,09	2 156 986,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	419 284,28	2 156 991,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	419 292,96	2 157 000,12			
н125У	—	—	419 297,14	2 157 004,63			
н124У	—	—	419 310,14	2 157 018,15			
н123У	—	—	419 322,07	2 157 031,36			
н140У	—	—	419 360,42	2 157 014,45			
н141У	—	—	419 369,80	2 157 025,13			
н142У	—	—	419 358,44	2 157 033,45			
н143У	—	—	419 357,41	2 157 040,16			
н144У	—	—	419 329,91	2 157 060,87			
н145У	—	—	419 320,92	2 157 045,68			
н146У	—	—	419 313,06	2 157 031,47			
н147У	—	—	419 307,81	2 157 029,69			
н148У	—	—	419 301,06	2 157 031,46			
н149У	—	—	419 297,47	2 157 027,17			
н150У	—	—	419 286,42	2 157 017,65			
н129У	—	—	419 261,12	2 156 997,03			

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

31:09:1103009:57

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
н129У	н130У	3,73	—	—
н130У	н131У	3,70		
н131У	н132У	7,42		
н132У	н115У	8,85		
н115У	н114У	11,82		
н114У	н127У	7,35		
н127У	н126У	12,11		
н126У	н125У	6,15		
н125У	н124У	18,76		
н124У	н123У	17,80		
н123У	н140У	41,91		
н140У	н141У	14,21		
н141У	н142У	14,08		
н142У	н143У	6,79		
н143У	н144У	34,43		
н144У	н145У	17,65		
н145У	н146У	16,24		
н146У	н147У	5,54		
н147У	н148У	6,98		
н148У	н149У	5,59		
н149У	н150У	14,59		
н150У	н129У	32,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103009:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2326 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 326,00) = 17

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:94							
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
408	419 350,07	2 157 059,00	—	—	—	—	—
590	419 358,38	2 157 071,95	—	—			
589	419 327,56	2 157 091,67	—	—			
588	419 307,74	2 157 105,41	—	—			
587	419 286,79	2 157 119,67	—	—			
586	419 275,01	2 157 130,71	—	—			
396	419 266,80	2 157 122,14	—	—			
397	419 270,05	2 157 119,03	—	—			
398	419 268,10	2 157 117,02	—	—			
399	419 270,63	2 157 114,59	—	—			
400	419 269,10	2 157 112,58	—	—			
401	419 271,97	2 157 109,80	—	—			
402	419 272,96	2 157 109,28	—	—			
403	419 275,12	2 157 110,28	—	—			
404	419 277,02	2 157 108,76	—	—			
405	419 277,68	2 157 109,64	—	—			
406	419 280,95	2 157 107,96	—	—			
407	419 312,99	2 157 085,40	—	—			
н230У	—	—	419 351,44	2 157 054,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	419 359,79	2 157 067,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	419 320,61	2 157 094,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	419 309,70	2 157 102,13			
н21У	—	—	419 289,38	2 157 116,08			
н20У	—	—	419 277,29	2 157 126,94			
н240У	—	—	419 267,80	2 157 117,21			
н241У	—	—	419 271,08	2 157 114,13			
н242У	—	—	419 269,47	2 157 112,48			
н243У	—	—	419 272,00	2 157 110,05			
н244У	—	—	419 270,47	2 157 108,04			
н237У	—	—	419 273,34	2 157 105,26			
н236У	—	—	419 274,33	2 157 104,74			
н235У	—	—	419 276,49	2 157 105,74			
н234У	—	—	419 278,39	2 157 104,22			
н233У	—	—	419 279,05	2 157 105,10			
н232У	—	—	419 282,32	2 157 103,42			
н231У	—	—	419 314,59	2 157 080,98			
н230У	—	—	419 351,44	2 157 054,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:94

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
н230У	н11У	15,59	—	—
н11У	н23У	47,68		
н23У	н22У	13,14		
н22У	н21У	24,65		
н21У	н20У	16,25		
н20У	н240У	13,59		
н240У	н241У	4,50		
н241У	н242У	2,31		
н242У	н243У	3,51		
н243У	н244У	2,53		
н244У	н237У	4,00		
н237У	н236У	1,12		
н236У	н235У	2,38		
н235У	н234У	2,43		
н234У	н233У	1,10		
н233У	н232У	3,68		
н232У	н231У	39,31		
н231У	н230У	45,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:94

№ 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 31:09:1103009:91

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
65	419 647,64	2 156 871,28	—	—	—	—	—
594	419 641,84	2 156 877,33	—	—			
595	419 640,04	2 156 875,85	—	—			
596	419 635,48	2 156 880,74	—	—			
356	419 628,37	2 156 874,21	—	—			
66	419 639,70	2 156 863,61	—	—			
н511У	—	—	419 647,01	2 156 871,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н510У	—	—	419 641,21	2 156 877,84			
н621У	—	—	419 639,41	2 156 876,36			
н622У	—	—	419 634,85	2 156 881,25			
н623У	—	—	419 627,74	2 156 874,72			
н624У	—	—	419 637,38	2 156 865,70			
н625У	—	—	419 639,07	2 156 864,12			
н511У	—	—	419 647,01	2 156 871,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:91

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
н511У	н510У	8,38	—	—
н510У	н621У	2,33		
н621У	н622У	6,69		
н622У	н623У	9,65		
н623У	н624У	13,20		
н624У	н625У	2,31		
н625У	н511У	11,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	160 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(160,00) = 4
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:58

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
209	419 238,61	2 157 030,31	—	—	—	—	—
561	419 258,61	2 156 999,91	—	—			
562	419 285,17	2 157 020,85	—	—			
563	419 291,61	2 157 027,15	—	—			
564	419 297,75	2 157 035,25	—	—			
565	419 304,54	2 157 033,63	—	—			
566	419 309,75	2 157 035,53	—	—			
567	419 317,28	2 157 049,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
597	419 308,42	2 157 056,48	—	—	—	—	—
337	419 299,77	2 157 061,33	—	—			
204	419 293,21	2 157 045,11	—	—			
212	419 284,08	2 157 032,29	—	—			
211	419 280,40	2 157 029,03	—	—			
210	419 259,75	2 157 045,16	—	—			
н152У	—	—	419 241,82	2 157 027,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	419 251,35	2 157 011,02			
н129У	—	—	419 261,12	2 156 997,03			
н150У	—	—	419 286,42	2 157 017,65			
н149У	—	—	419 297,47	2 157 027,17			
н148У	—	—	419 301,06	2 157 031,46			
н147У	—	—	419 307,81	2 157 029,69			
н146У	—	—	419 313,06	2 157 031,47			
н145У	—	—	419 320,92	2 157 045,68			
н161У	—	—	419 312,21	2 157 052,44			
н162У	—	—	419 303,67	2 157 057,49			
н163У	—	—	419 296,74	2 157 041,43			
н164У	—	—	419 287,00	2 157 029,21			
н165У	—	—	419 283,16	2 157 027,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	419 263,29	2 157 042,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	419 241,82	2 157 027,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:58

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
н152У	н153У	19,37	—	—
н153У	н129У	17,06		
н129У	н150У	32,64		
н150У	н149У	14,59		
н149У	н148У	5,59		
н148У	н147У	6,98		
н147У	н146У	5,54		
н146У	н145У	16,24		
н145У	н161У	11,03		
н161У	н162У	9,92		
н162У	н163У	17,49		
н163У	н164У	15,63		
н164У	н165У	4,38		
н165У	н166У	24,97		
н166У	н152У	25,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 700,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:33							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	419 424,38	2 156 992,62	419 424,38	2 156 992,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
324	419 421,63	2 156 991,29	419 421,63	2 156 991,29			
325	419 414,80	2 156 993,83	419 414,80	2 156 993,83			
326	419 411,53	2 156 992,76	419 411,53	2 156 992,76			
327	419 405,51	2 156 984,60	419 405,51	2 156 984,60			
328	419 390,36	2 156 970,26	419 390,36	2 156 970,26			
608	419 385,84	2 156 962,85	—	—	—	—	—
607	419 383,54	2 156 955,36	—	—			
606	419 383,82	2 156 950,22	—	—			
605	419 387,01	2 156 945,42	—	—			
604	419 381,48	2 156 936,58	—	—			
н329У	—	—	419 386,44	2 156 962,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н330У	—	—	419 383,82	2 156 955,34			
н331У	—	—	419 384,07	2 156 950,31			
н332У	—	—	419 387,14	2 156 945,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	419 382,31	2 156 937,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
334	419 388,08	2 156 935,80	419 388,08	2 156 935,80			
602	419 403,59	2 156 946,44	—	—			
н335У	—	—	419 409,03	2 156 950,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
336	—	—	419 423,71	2 156 962,67			
337	419 446,25	2 156 980,88	419 446,25	2 156 980,88			
338	419 483,10	2 157 015,25	419 483,10	2 157 015,25			
339	419 509,33	2 157 039,68	419 509,33	2 157 039,68			
340	419 521,99	2 157 052,22	419 521,99	2 157 052,22			
601	419 514,70	2 157 060,75	—	—	—	—	—
560	419 512,95	2 157 059,31	—	—			
559	419 495,52	2 157 045,19	—	—			
н341У	—	—	419 513,81	2 157 060,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н342У	—	—	419 512,87	2 157 059,93			
н343У	—	—	419 496,81	2 157 046,95			
344	419 459,73	2 157 012,21	419 459,73	2 157 012,21			
345	419 437,25	2 156 982,09	419 437,25	2 156 982,09			
323	419 424,38	2 156 992,62	419 424,38	2 156 992,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:1103009:33
--	------------------

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

1	2	3	4	5
323	324	3,05	—	—
324	325	7,29		
325	326	3,44		
326	327	10,14		
327	328	20,86		
328	н329У	8,40		
н329У	н330У	7,94		
н330У	н331У	5,04		
н331У	н332У	5,72		
н332У	н333У	9,73		
н333У	334	5,90		
334	н335У	25,80		
н335У	336	18,85		
336	337	28,98		
337	338	50,39		
338	339	35,84		
339	340	17,82		
340	н341У	11,74		
н341У	н342У	1,18		
н342У	н343У	20,65		
н343У	344	50,81		
344	345	37,58		
345	323	16,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2986 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 986,00) = 19
3	Иные сведения	Под домом. Обременение возникает на основании: Описание земельного участка № 1387, документ выдан ООО"ГеомарК" Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:55							
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
613	419 276,63	2 156 967,97	—	—	—	—	—
614	419 297,31	2 156 940,18	—	—			
615	419 312,90	2 156 955,96	—	—			
616	419 335,18	2 156 982,01	—	—			
617	419 358,06	2 156 975,86	—	—			
618	419 365,98	2 156 995,19	—	—			
537	419 334,93	2 157 000,21	—	—			
538	419 317,37	2 157 014,31	—	—			
539	419 291,68	2 156 983,03	—	—			
н103У	—	—	419 278,40	2 156 964,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	419 298,43	2 156 936,43			
н105У	—	—	419 314,38	2 156 951,85			
н106У	—	—	419 337,25	2 156 977,38			
н107У	—	—	419 359,99	2 156 970,71			
н108У	—	—	419 368,35	2 156 989,85			
н109У	—	—	419 337,42	2 156 995,58			
н110У	—	—	419 320,19	2 157 010,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	419 293,79	2 156 979,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	419 278,89	2 156 965,16			
н103У	—	—	419 278,40	2 156 964,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:55

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
н103У	н104У	34,64	—	—
н104У	н105У	22,19		
н105У	н106У	34,28		
н106У	н107У	23,70		
н107У	н108У	20,89		
н108У	н109У	31,46		
н109У	н110У	22,52		
н110У	н111У	40,47		
н111У	н112У	20,61		
н112У	н103У	0,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2700 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,700,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:39							
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
н267У	—	—	419 435,10	2 157 152,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
268	419 419,06	2 157 169,78	419 419,06	2 157 169,78			
626	419 378,97	2 157 133,83	—	—	—	—	—
627	419 376,26	2 157 136,45	—	—			
628	419 364,15	2 157 123,79	—	—			
н269У	—	—	419 403,70	2 157 157,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270У	—	—	419 381,14	2 157 135,03			
н27У	—	—	419 362,68	2 157 113,17			
н26У	—	—	419 381,43	2 157 094,16			
273	419 387,82	2 157 102,10	419 387,82	2 157 102,10			
630	419 416,37	2 157 133,98	—	—	—	—	—
624	419 435,80	2 157 151,35	—	—			
н274У	—	—	419 415,61	2 157 134,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н267У	—	—	419 435,10	2 157 152,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:39

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
н267У	268	23,83	—	—
268	н269У	19,52		
н269У	н270У	32,01		
н270У	н27У	28,61		
н27У	н26У	26,70		
н26У	273	10,19		
273	н274У	42,66		
н274У	н267У	26,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2040 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 040,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:118

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
284	419 338,23	2 156 880,77	—	—	—	—	—
115	419 353,56	2 156 855,23	—	—			
123	419 369,10	2 156 865,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	419 405,45	2 156 870,65	—	—	—	—	—
424	419 406,19	2 156 873,40	—	—			
634	419 391,96	2 156 888,11	—	—			
280	419 375,04	2 156 893,80	—	—			
281	419 368,18	2 156 894,31	—	—			
282	419 360,02	2 156 894,14	—	—			
283	419 347,02	2 156 886,56	—	—			
н417У	—	—	419 336,96	2 156 881,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н407У	—	—	419 352,29	2 156 855,74			
н415У	—	—	419 367,83	2 156 866,17			
н414У	—	—	419 404,18	2 156 871,16			
н421У	—	—	419 404,92	2 156 873,91			
н422У	—	—	419 390,69	2 156 888,62			
н423У	—	—	419 373,77	2 156 894,31			
н424У	—	—	419 366,91	2 156 894,82			
н425У	—	—	419 358,75	2 156 894,65			
н426У	—	—	419 345,75	2 156 887,07			
н417У	—	—	419 336,96	2 156 881,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103009:118		
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		
н417У	н407У	29,79	—		—		

1	2	3	4	5
н407У	н415У	18,72	—	—
н415У	н414У	36,69		
н414У	н421У	2,85		
н421У	н422У	20,47		
н422У	н423У	17,85		
н423У	н424У	6,88		
н424У	н425У	8,16		
н425У	н426У	15,05		
н426У	н417У	10,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103009:118

№ 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

31:09:1103009:43

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
530	419 443,11	2 156 725,83	419 443,11	2 156 725,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
644	419 462,86	2 156 698,54	—	—	—	—	—
643	419 483,52	2 156 720,45	—	—			
642	419 486,08	2 156 737,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	419 461,08	2 156 697,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4У	—	—	419 473,11	2 156 706,67			
н533У	—	—	419 479,77	2 156 716,55			
н534У	—	—	419 482,52	2 156 735,32			
535	419 486,97	2 156 738,62	419 486,97	2 156 738,62			
536	419 486,38	2 156 739,54	419 486,38	2 156 739,54			
537	419 482,57	2 156 748,79	419 482,57	2 156 748,79			
538	419 491,39	2 156 760,29	419 491,39	2 156 760,29			
539	419 495,48	2 156 772,02	419 495,48	2 156 772,02			
540	419 505,33	2 156 786,68	419 505,33	2 156 786,68			
541	419 520,14	2 156 812,04	419 520,14	2 156 812,04			
542	419 503,24	2 156 821,67	419 503,24	2 156 821,67			
543	419 490,06	2 156 792,65	419 490,06	2 156 792,65			
544	419 479,60	2 156 769,72	419 479,60	2 156 769,72			
545	419 466,56	2 156 749,31	419 466,56	2 156 749,31			
546	419 463,07	2 156 746,33	419 463,07	2 156 746,33			
547	419 452,40	2 156 731,19	419 452,40	2 156 731,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
530	419 443,11	2 156 725,83	419 443,11	2 156 725,83	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					31:09:1103009:43		
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			
530	н5У	33,77	—	—			
н5У	н4У	15,29					
н4У	н533У	11,92					
н533У	н534У	18,97					
н534У	535	5,54					
535	536	1,09					
536	537	10,00					
537	538	14,49					
538	539	12,42					
539	540	17,66					
540	541	29,37					
541	542	19,45					
542	543	31,87					
543	544	25,20					
544	545	24,22					
545	546	4,59					
546	547	18,52					
547	530	10,73					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103009:43		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2500 ± 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 500,00)} = 18$			

1	2	3
3	Иные сведения	В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружения - газопровода низкого давления, на земельные участки, входящие в его охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 постановления Правительства РФ от 20.11.2000 г. 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".. Учётный номер зоны 31:09-6.1365. Обременение возникает на основании: Распоряжение Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области "Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей" № 02-р, документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ". - № -, документ выдан -. Письмо № 11-2647/16, документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:72

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
654	10 815,48	8 682,06	—	—	—	—	—
655	10 806,57	8 653,57	—	—			
656	10 813,07	8 650,88	—	—			
657	10 830,69	8 671,90	—	—			
н109У	—	—	419 337,42	2 156 995,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	419 368,35	2 156 989,85			
н471У	—	—	419 372,34	2 156 995,41			
н121У	—	—	419 353,44	2 157 010,21			
н109У	—	—	419 337,42	2 156 995,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:72

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
н109У	н108У	31,46	—	—
н108У	н471У	6,84		
н471У	н121У	24,01		
н121У	н109У	21,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	354 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(354,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:5

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
16	419 564,72	2 156 745,01	419 564,72	2 156 745,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
17	419 570,27	2 156 750,78	419 570,27	2 156 750,78			
662	419 572,75	2 156 748,04	419 572,75	2 156 748,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
663	419 577,41	2 156 752,42	419 577,41	2 156 752,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	419 574,44	2 156 755,39			
56	419 551,20	2 156 778,04	419 551,20	2 156 778,04			
666	419 546,01	2 156 772,41	419 546,01	2 156 772,41			
667	419 529,29	2 156 787,40	419 529,29	2 156 787,40			
668	419 521,60	2 156 781,68	419 521,60	2 156 781,68			
669	419 533,22	2 156 767,63	419 533,22	2 156 767,63			
670	419 538,01	2 156 770,73	419 538,01	2 156 770,73			
671	419 544,33	2 156 765,11	419 544,33	2 156 765,11			
672	419 546,36	2 156 762,60	419 546,36	2 156 762,60			
н19У	—	—	419 558,60	2 156 750,87			
16	419 564,72	2 156 745,01	419 564,72	2 156 745,01			

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

31:09:1103009:5

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
16	17	8,01	—	—
17	662	3,70		
662	663	6,40		
663	н52У	4,20		
н52У	56	32,45		
56	666	7,66		

1	2	3	4	5
666	667	22,46	—	—
667	668	9,58		
668	669	18,23		
669	670	5,71		
670	671	8,46		
671	672	3,23		
672	н19У	16,95		
н19У	16	8,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103009:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	719 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(719,00) = 9
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103009:41

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
478	419 380,57	2 157 216,50	—	—	—	—	—
485	419 367,61	2 157 204,28	—	—			
674	419 341,79	2 157 179,11	—	—			
442	419 361,60	2 157 156,20	—	—			
443	419 380,15	2 157 178,33	—	—			
444	419 384,34	2 157 183,08	—	—			
445	419 384,44	2 157 184,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
446	419 398,50	2 157 197,73	—	—	—	—	—
н290У	—	—	419 378,79	2 157 213,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н291У	—	—	419 364,27	2 157 199,43			
н292У	—	—	419 365,12	2 157 198,58			
н293У	—	—	419 339,87	2 157 173,53			
н277У	—	—	419 361,78	2 157 152,78			
н276У	—	—	419 363,61	2 157 154,45			
н288У	—	—	419 382,05	2 157 177,85			
н287У	—	—	419 384,33	2 157 180,52			
н286У	—	—	419 397,95	2 157 193,83			
н290У	—	—	419 378,79	2 157 213,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103009:41		
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		
н290У	н291У	20,14	—		—		
н291У	н292У	1,20					
н292У	н293У	35,57					
н293У	н277У	30,18					
н277У	н276У	2,48					
н276У	н288У	29,79					
н288У	н287У	3,51					
н287У	н286У	19,04					
н286У	н290У	27,37					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1549 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 549,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:45

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
684	10 558,08	8 609,31	—	—	—	—	—
685	10 550,97	8 604,73	—	—			
686	10 560,90	8 593,10	—	—			
687	10 563,42	8 589,68	—	—			
688	10 581,84	8 581,93	—	—			
689	10 597,65	8 575,39	—	—			
690	10 642,13	8 558,23	—	—			
691	10 667,60	8 545,90	—	—			
692	10 676,26	8 567,89	—	—			
693	10 665,78	8 571,01	—	—			
694	10 595,94	8 585,77	—	—			
695	10 586,13	8 589,14	—	—			
696	10 579,60	8 592,20	—	—			
697	10 571,23	8 594,86	—	—			
698	10 568,82	8 598,54	—	—			
699	10 563,86	8 600,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	419 430,09	2 156 744,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н549У	—	—	419 435,23	2 156 737,99			
н565У	—	—	419 445,26	2 156 745,59			
н564У	—	—	419 446,22	2 156 748,23			
н563У	—	—	419 450,46	2 156 751,69			
н562У	—	—	419 448,04	2 156 754,57			
н561У	—	—	419 457,13	2 156 771,58			
н560У	—	—	419 471,69	2 156 822,34			
н559У	—	—	419 478,67	2 156 847,25			
н742У	—	—	419 481,09	2 156 860,63			
н743У	—	—	419 462,06	2 156 864,77			
н744У	—	—	419 459,93	2 156 853,04			
н745У	—	—	419 450,10	2 156 782,45			
н746У	—	—	419 446,77	2 156 774,78			
н747У	—	—	419 443,88	2 156 765,44			
н748У	—	—	419 443,62	2 156 759,21			
н749У	—	—	419 439,81	2 156 756,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	419 440,50	2 156 752,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	419 436,38	2 156 749,04			
н148У	—	—	419 430,37	2 156 744,55			
н733У	—	—	419 430,09	2 156 744,26			

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

31:09:1103009:45

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
н733У	н549У	8,11	—	—
н549У	н565У	12,58		
н565У	н564У	2,81		
н564У	н563У	5,47		
н563У	н562У	3,76		
н562У	н561У	19,29		
н561У	н560У	52,81		
н560У	н559У	25,87		
н559У	н742У	13,60		
н742У	н743У	19,48		
н743У	н744У	11,92		
н744У	н745У	71,27		
н745У	н746У	8,36		
н746У	н747У	9,78		
н747У	н748У	6,24		
н748У	н749У	4,91		
н749У	н750У	4,12		
н750У	н147У	5,11		
н147У	н148У	7,50		
н148У	н733У	0,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:76

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
700	419 629,62	2 156 900,99	—	—	—	—	—
713	419 631,53	2 156 902,61	—	—			
712	419 632,82	2 156 901,07	—	—			
711	419 636,27	2 156 903,96	—	—			
710	419 636,93	2 156 903,19	—	—			
709	419 638,69	2 156 904,69	—	—			
708	419 639,99	2 156 903,17	—	—			
707	419 644,38	2 156 906,96	—	—			
706	419 638,52	2 156 913,79	—	—			
705	419 631,68	2 156 907,94	—	—			
704	419 630,51	2 156 909,32	—	—			
703	419 627,78	2 156 906,97	—	—			
702	419 628,94	2 156 905,60	—	—			
701	419 627,04	2 156 903,98	—	—			
н222У	—	—	419 629,12	2 156 901,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	419 631,03	2 156 903,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224У	—	—	419 632,32	2 156 901,55			
н225У	—	—	419 635,77	2 156 904,44			
н226У	—	—	419 636,43	2 156 903,67			
н227У	—	—	419 638,19	2 156 905,18			
н228У	—	—	419 639,49	2 156 903,65			
н229У	—	—	419 643,88	2 156 907,45			
н168У	—	—	419 638,02	2 156 914,27			
н231У	—	—	419 631,18	2 156 908,42			
н232У	—	—	419 630,01	2 156 909,80			
н233У	—	—	419 627,28	2 156 907,45			
н234У	—	—	419 628,44	2 156 906,08			
н235У	—	—	419 626,54	2 156 904,46			
н222У	—	—	419 629,12	2 156 901,48			

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

31:09:1103009:76

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	н223У	2,50	—	—
н223У	н224У	2,01		
н224У	н225У	4,50		

1	2	3	4	5
н225У	н226У	1,01	—	—
н226У	н227У	2,32		
н227У	н228У	2,01		
н228У	н229У	5,81		
н229У	н168У	8,99		
н168У	н231У	9,00		
н231У	н232У	1,81		
н232У	н233У	3,60		
н233У	н234У	1,80		
н234У	н235У	2,50		
н235У	н222У	3,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	112 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(112,00)} = 4$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 59323294/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 59323295/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50368637/3112, 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) № 45500335/3112, 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 31:09:1103009:31							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714	10 318,39	8 381,54	—	—	—	—	—
715	10 304,54	8 371,89	—	—			
716	10 321,59	8 349,40	—	—			
717	10 333,25	8 334,98	—	—			
718	10 382,17	8 283,58	—	—			
719	10 374,18	8 259,12	—	—			
720	10 390,50	8 234,02	—	—			
721	10 392,17	8 290,72	—	—			
722	10 338,72	8 357,77	—	—			
н91У	—	—	419 543,45	2 157 025,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
716	—	—	419 532,70	2 157 039,18			
717	—	—	419 516,51	2 157 025,07			
718	—	—	419 516,01	2 157 025,54			
719	—	—	419 514,89	2 157 024,77			
720	—	—	419 515,61	2 157 023,85			
721	—	—	419 512,38	2 157 021,66			
722	—	—	419 498,92	2 157 008,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
723	—	—	419 450,05	2 156 956,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
336	—	—	419 423,71	2 156 962,67			
н335У	—	—	419 409,03	2 156 950,85			
н726У	—	—	419 454,14	2 156 949,30			
н96У	—	—	419 472,02	2 156 959,45			
н95У	—	—	419 497,61	2 156 981,22			
н94У	—	—	419 518,86	2 157 000,86			
н93У	—	—	419 528,35	2 157 010,32			
н92У	—	—	419 533,40	2 157 015,93			
н91У	—	—	419 543,45	2 157 025,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	716	17,42	—	—
716	717	21,48		
717	718	0,69		
718	719	1,36		
719	720	1,17		
720	721	3,90		
721	722	18,85		
722	723	71,37		
723	336	27,06		
336	н335У	18,85		

1	2	3	4	5
н335У	н726У	45,14	—	—
н726У	н96У	20,56		
н96У	н95У	33,60		
н95У	н94У	28,94		
н94У	н93У	13,40		
н93У	н92У	7,55		
н92У	н91У	13,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103009:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 300,00) = 17
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103009:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
737	419 686,20	2 156 862,76	—	—	—	—	—
738	419 680,65	2 156 869,53	—	—			
739	419 666,90	2 156 885,61	—	—			
740	419 664,67	2 156 883,54	—	—			
741	419 649,43	2 156 869,54	—	—			
80	419 658,30	2 156 860,90	—	—			
79	419 670,54	2 156 848,26	—	—			
742	419 671,38	2 156 847,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	419 685,46	2 156 863,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500У	—	—	419 679,91	2 156 870,07			
н501У	—	—	419 666,16	2 156 886,15			
н502У	—	—	419 663,93	2 156 884,08			
н503У	—	—	419 648,69	2 156 870,08			
н504У	—	—	419 657,56	2 156 861,44			
н505У	—	—	419 670,64	2 156 847,94			
н499У	—	—	419 685,46	2 156 863,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	8,75	—	—
н500У	н501У	21,16		
н501У	н502У	3,04		
н502У	н503У	20,69		
н503У	н504У	12,38		
н504У	н505У	18,80		
н505У	н499У	21,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	686 ± 9

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(686,00) = 9		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:38							
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
746	73 135,37	60 715,87	—	—	—	—	—
747	73 130,33	60 721,28	—	—			
748	73 128,63	60 721,41	—	—			
749	73 112,52	60 739,67	—	—			
750	73 099,38	60 726,56	—	—			
751	73 058,51	60 679,59	—	—			
752	73 033,69	60 629,69	—	—			
753	73 061,66	60 610,30	—	—			
754	73 092,09	60 665,96	—	—			
755	73 101,65	60 684,88	—	—			
н394У	—	—	419 456,14	2 157 127,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н267У	—	—	419 435,10	2 157 152,15			
н274У	—	—	419 415,61	2 157 134,46			
273	—	—	419 387,82	2 157 102,10			
н26У	—	—	419 381,43	2 157 094,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	419 373,98	2 157 080,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	419 365,22	2 157 063,65			
н771У	—	—	419 356,24	2 157 046,55			
н772У	—	—	419 386,52	2 157 025,26			
н398У	—	—	419 389,56	2 157 030,89			
н397У	—	—	419 411,78	2 157 074,57			
н396У	—	—	419 423,15	2 157 095,68			
н395У	—	—	419 433,25	2 157 107,44			
н394У	—	—	419 456,14	2 157 127,46			

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

31:09:1103009:38

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
н394У	н267У	32,44	—	—
н267У	н274У	26,32		
н274У	273	42,66		
273	н26У	10,19		
н26У	н13У	15,53		
н13У	н12У	19,02		
н12У	н771У	19,31		
н771У	н772У	37,02		
н772У	н398У	6,40		
н398У	н397У	49,01		
н397У	н396У	23,98		
н396У	н395У	15,50		

1	2	3	4	5			
н395У	н394У	30,41	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:38							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4399 ± 23				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 399,00) = 23				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:75							
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
706	419 638,52	2 156 913,79	—	—	—	—	—
756	419 634,62	2 156 918,33	—	—			
757	419 617,99	2 156 903,47	—	—			
758	419 617,85	2 156 903,46	—	—			
759	419 613,36	2 156 899,31	—	—			
353	419 608,72	2 156 895,13	—	—			
354	419 619,24	2 156 883,36	—	—			
760	419 620,81	2 156 884,78	—	—			
761	419 621,46	2 156 887,54	—	—			
762	419 624,14	2 156 889,95	—	—			
763	419 624,77	2 156 889,22	—	—			
764	419 628,55	2 156 892,51	—	—			
765	419 627,41	2 156 893,83	—	—			
766	419 631,76	2 156 898,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
700	419 629,62	2 156 900,99	—	—	—	—	—
701	419 627,04	2 156 903,98	—	—			
702	419 628,94	2 156 905,60	—	—			
703	419 627,78	2 156 906,97	—	—			
704	419 630,51	2 156 909,32	—	—			
705	419 631,68	2 156 907,94	—	—			
н168У	—	—	419 638,02	2 156 914,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	419 634,12	2 156 918,81			
н170У	—	—	419 621,35	2 156 907,35			
н171У	—	—	419 617,49	2 156 903,95			
н172У	—	—	419 612,86	2 156 899,79			
н173У	—	—	419 608,22	2 156 895,61			
н174У	—	—	419 618,74	2 156 883,84			
н175У	—	—	419 620,31	2 156 885,26			
н176У	—	—	419 620,96	2 156 888,02			
н177У	—	—	419 623,64	2 156 890,43			
н178У	—	—	419 624,27	2 156 889,70			
н179У	—	—	419 628,05	2 156 892,99			
н180У	—	—	419 626,91	2 156 894,31			
н181У	—	—	419 631,26	2 156 898,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	419 629,12	2 156 901,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н235У	—	—	419 626,54	2 156 904,46			
н234У	—	—	419 628,44	2 156 906,08			
н233У	—	—	419 627,28	2 156 907,45			
н232У	—	—	419 630,01	2 156 909,80			
н231У	—	—	419 631,18	2 156 908,42			
н168У	—	—	419 638,02	2 156 914,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:75

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
н168У	н169У	5,99	—	—
н169У	н170У	17,16		
н170У	н171У	5,14		
н171У	н172У	6,22		
н172У	н173У	6,25		
н173У	н174У	15,79		
н174У	н175У	2,12		
н175У	н176У	2,84		
н176У	н177У	3,60		
н177У	н178У	0,96		
н178У	н179У	5,01		
н179У	н180У	1,74		
н180У	н181У	6,36		
н181У	н222У	3,31		
н222У	н235У	3,94		
н235У	н234У	2,50		

1	2	3	4	5
н234У	н233У	1,80	—	—
н233У	н232У	3,60		
н232У	н231У	1,81		
н231У	н168У	9,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103009:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	362 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(362,00) = 7
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 59323294/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 59323295/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50368637/3112, 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) № 45500335/3112, 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
31:09:1103009:89

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
н50У	—	—	419 621,08	2 156 801,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
49	419 615,34	2 156 807,35	419 615,34	2 156 807,35			
48	419 602,90	2 156 819,97	419 602,90	2 156 819,97			
779	419 601,45	2 156 825,18	—	—	—	—	—
15	419 582,21	2 156 846,32	—	—			
14	419 575,23	2 156 839,78	—	—			
13	419 599,17	2 156 813,04	—	—			
12	419 598,02	2 156 812,07	—	—			
11	419 608,23	2 156 802,11	—	—			
10	419 609,24	2 156 803,22	—	—			
9	419 617,55	2 156 795,12	—	—			
776	419 622,89	2 156 800,44	—	—			
н47У	—	—	419 598,57	2 156 824,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	419 600,66	2 156 825,86			
н45У	—	—	419 581,72	2 156 845,89			
н594У	—	—	419 573,55	2 156 838,90			
н593У	—	—	419 591,88	2 156 819,10			
н592У	—	—	419 591,45	2 156 818,71			
н591У	—	—	419 596,63	2 156 814,07			
н590У	—	—	419 605,87	2 156 804,85			
н589У	—	—	419 615,36	2 156 795,72			
н50У	—	—	419 621,08	2 156 801,80			

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

31:09:1103009:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	49	7,98	—	—
49	48	17,72		
48	н47У	5,96		
н47У	н46У	2,76		
н46У	н45У	27,57		
н45У	н594У	10,75		
н594У	н593У	26,98		
н593У	н592У	0,58		
н592У	н591У	6,95		
н591У	н590У	13,05		
н590У	н589У	13,17		
н589У	н50У	8,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103009:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	574 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(574,00) = 8
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) 31:09:1103001:72										
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
—	н60О	—	—	—	419 583,05	2 156 979,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	419 579,39	2 156 983,36	—			
	н62О	—	—	—	419 573,65	2 156 978,18	—			
	н63О	—	—	—	419 577,46	2 156 974,17	—			
	н60О	—	—	—	419 583,05	2 156 979,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:72										
№ 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	31:09:1103009:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:152

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
—	н177О	—	—	—	419 297,76	2 156 960,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н178О	—	—	—	419 292,67	2 156 966,99	—			
	н179О	—	—	—	419 288,82	2 156 963,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180О	—	—	—	419 290,48	2 156 961,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н181О	—	—	—	419 284,17	2 156 957,00	—			
	н182О	—	—	—	419 287,35	2 156 952,59	—			
	н177О	—	—	—	419 297,76	2 156 960,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:152

№ 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	31:09:1103009:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:155										
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
—	н184О	—	—	—	419 270,15	2 156 980,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н185О	—	—	—	419 278,60	2 156 986,53	—			
	н186О	—	—	—	419 271,26	2 156 996,21	—			
	н187О	—	—	—	419 266,22	2 156 992,50	—			
	н188О	—	—	—	419 268,99	2 156 988,79	—			
	н189О	—	—	—	419 265,50	2 156 986,11	—			
	н184О	—	—	—	419 270,15	2 156 980,09	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:155										
№ 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	31:09:1103009:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:156										
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
—	н191О	—	—	—	419 261,73	2 157 007,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н192О	—	—	—	419 259,93	2 157 010,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н193О	—	—	—	419 254,53	2 157 007,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н194О	—	—	—	419 256,44	2 157 004,61	—			
	н191О	—	—	—	419 261,73	2 157 007,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:156

№ 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	31:09:1103009:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:177										
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
—	н111О	—	—	—	419 466,94	2 157 084,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н112О	—	—	—	419 472,16	2 157 090,64	—			
	н113О	—	—	—	419 468,27	2 157 093,79	—			
	н114О	—	—	—	419 463,23	2 157 087,35	—			
	н111О	—	—	—	419 466,94	2 157 084,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:177										
№ 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			31:09:1103009:36						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1106009						
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 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) 31:09:1103001:276										
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
—	н1553О	—	—	—	419 631,96	2 156 812,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н37О	—	—	—	419 638,98	2 156 819,06	—			
	н38О	—	—	—	419 634,38	2 156 824,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1556О	—	—	—	419 627,11	2 156 817,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1553О	—	—	—	419 631,96	2 156 812,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:276

№ 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	31:09:1103009:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 12/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:277										
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
—	н1541О	—	—	—	419 607,94	2 156 789,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1542О	—	—	—	419 599,83	2 156 797,51	—			
	н23О	—	—	—	419 593,11	2 156 790,83	—			
	н24О	—	—	—	419 601,24	2 156 782,72	—			
	н1541О	—	—	—	419 607,94	2 156 789,18	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:277										
№ 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	31:09:1103009:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 14/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:278

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
—	н11О	—	—	—	419 531,90	2 156 721,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	419 536,70	2 156 726,19	—			
	н13О	—	—	—	419 529,21	2 156 733,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14О	—	—	—	419 524,22	2 156 728,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	419 531,90	2 156 721,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:278

№ 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	31:09:1103009:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 18а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:310										
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
—	н203О	—	—	—	419 250,62	2 157 090,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н204О	—	—	—	419 244,91	2 157 095,60	—			
	н205О	—	—	—	419 239,01	2 157 089,47	—			
	н206О	—	—	—	419 242,67	2 157 086,00	—			
	н207О	—	—	—	419 244,56	2 157 088,22	—			
	н208О	—	—	—	419 246,93	2 157 086,16	—			
	н203О	—	—	—	419 250,62	2 157 090,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:310										
№ 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	31:09:1103009:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:383										
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
—	н1557О	—	—	—	419 658,47	2 156 837,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	419 664,55	2 156 843,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	419 656,48	2 156 852,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1560О	—	—	—	419 651,40	2 156 847,68	—			
	н1561О	—	—	—	419 655,42	2 156 843,35	—			
	н1562О	—	—	—	419 654,23	2 156 842,19	—			
	н1557О	—	—	—	419 658,47	2 156 837,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:383

№ 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	31:09:1103009:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 10/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:399										
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
—	н72О	—	—	—	419 562,95	2 157 003,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н73О	—	—	—	419 558,49	2 157 008,52	—			
	н74О	—	—	—	419 554,38	2 157 004,96	—			
	н75О	—	—	—	419 552,97	2 157 006,50	—			
	н76О	—	—	—	419 549,55	2 157 003,47	—			
	н77О	—	—	—	419 555,46	2 156 996,97	—			
	н72О	—	—	—	419 562,95	2 157 003,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:399										
№ 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	31:09:1103009:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:476										
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	—	—	—	419 528,36	2 156 713,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	419 522,61	2 156 719,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	419 514,84	2 156 712,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	419 520,56	2 156 706,23	—			
	н6О	—	—	—	419 528,36	2 156 713,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:476

№ 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	31:09:1103009:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 186
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:494										
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
—	н126О	—	—	—	419 407,61	2 157 171,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н127О	—	—	—	419 413,17	2 157 175,66	—			
	н128О	—	—	—	419 405,32	2 157 185,08	—			
	н129О	—	—	—	419 399,77	2 157 180,36	—			
	н126О	—	—	—	419 407,61	2 157 171,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:494										
№ 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	31:09:1103009:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 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) 31:09:1103001:548

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
—	н136О	—	—	—	419 371,32	2 157 220,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н137О	—	—	—	419 366,81	2 157 225,54	—			
	н138О	—	—	—	419 359,09	2 157 218,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139О	—	—	—	419 363,65	2 157 213,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н136О	—	—	—	419 371,32	2 157 220,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:548

№ 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	31:09:1103009:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:577										
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
—	н196О	—	—	—	419 240,21	2 157 031,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н197О	—	—	—	419 247,17	2 157 037,31	—			
	н198О	—	—	—	419 240,24	2 157 045,42	—			
	н199О	—	—	—	419 236,97	2 157 042,93	—			
	н200О	—	—	—	419 239,40	2 157 039,82	—			
	н201О	—	—	—	419 235,69	2 157 036,58	—			
	н196О	—	—	—	419 240,21	2 157 031,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:577										
№ 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	31:09:1103009:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:580										
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
—	н1545О	—	—	—	419 607,94	2 156 789,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27О	—	—	—	419 614,25	2 156 795,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28О	—	—	—	419 606,16	2 156 803,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1548О	—	—	—	419 599,83	2 156 797,51	—			
	н1545О	—	—	—	419 607,94	2 156 789,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:580

№ 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	31:09:1103009:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная 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) 31:09:1103001:599										
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
—	н101О	—	—	—	419 511,07	2 157 061,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н102О	—	—	—	419 504,71	2 157 069,26	—			
	н103О	—	—	—	419 497,30	2 157 062,92	—			
	н104О	—	—	—	419 503,82	2 157 055,33	—			
	н101О	—	—	—	419 511,07	2 157 061,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:599										
№ 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	31:09:1103009:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 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) 31:09:1103001:600

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
—	н131О	—	—	—	419 383,42	2 157 196,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н132О	—	—	—	419 389,07	2 157 201,45	—			
	н133О	—	—	—	419 383,09	2 157 207,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134О	—	—	—	419 377,25	2 157 202,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н131О	—	—	—	419 383,42	2 157 196,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:600

№ 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	31:09:1103009:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:627										
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
—	н1720О	—	—	—	419 273,34	2 157 105,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н238О	—	—	—	419 279,15	2 157 111,43	—			
	н239О	—	—	—	419 270,58	2 157 119,89	—			
	н1723О	—	—	—	419 267,80	2 157 117,21	—			
	н1724О	—	—	—	419 271,08	2 157 114,13	—			
	н1725О	—	—	—	419 269,47	2 157 112,48	—			
	н1726О	—	—	—	419 272,00	2 157 110,05	—			
	н1727О	—	—	—	419 270,47	2 157 108,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17200	—	—	—	419 273,34	2 157 105,26	—	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) 31:09:1103001:627										
№ 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					31:09:1103009:94				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1103009				
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 5а/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) 31:09:1103001:689										
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
—	н84О	—	—	—	419 536,69	2 157 020,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н85О	—	—	—	419 542,77	2 157 025,96	—			
	н86О	—	—	—	419 537,40	2 157 032,43	—			
	н87О	—	—	—	419 531,11	2 157 026,86	—			
	н84О	—	—	—	419 536,69	2 157 020,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:689

№ 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	31:09:1103009:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 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) 31:09:1103001:690										
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
—	н116О	—	—	—	419 456,39	2 157 114,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н117О	—	—	—	419 462,14	2 157 119,85	—			
	н118О	—	—	—	419 457,94	2 157 124,61	—			
	н119О	—	—	—	419 452,14	2 157 119,28	—			
	н116О	—	—	—	419 456,39	2 157 114,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:690										
№ 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			31:09:1103009:37						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103009						
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 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) 31:09:1103001:691										
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
—	н121О	—	—	—	419 450,49	2 157 133,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	419 444,96	2 157 140,09	—			
	н123О	—	—	—	419 438,23	2 157 134,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124О	—	—	—	419 443,92	2 157 127,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н121О	—	—	—	419 450,49	2 157 133,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:691

№ 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	31:09:1103009:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 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) 31:09:1103001:696										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н53О	—	—	—	419 591,54	2 156 969,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	419 586,79	2 156 974,74	—			
	н55О	—	—	—	419 581,53	2 156 970,19	—			
	н56О	—	—	—	419 578,88	2 156 973,07	—			
	н57О	—	—	—	419 573,96	2 156 968,61	—			
	н58О	—	—	—	419 581,76	2 156 960,38	—			
	н53О	—	—	—	419 591,54	2 156 969,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:696										
№ 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	31:09:1103009:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 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) 31:09:1103001:761										
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	—	—	—	419 366,71	2 156 850,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	419 363,13	2 156 855,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168О	—	—	—	419 356,38	2 156 850,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н169О	—	—	—	419 360,05	2 156 845,12	—			
	н170О	—	—	—	419 366,74	2 156 850,14	—			
	н166О	—	—	—	419 366,71	2 156 850,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:761

№ 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	31:09:1103009:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:762										
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
—	н172О	—	—	—	419 345,06	2 156 887,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н173О	—	—	—	419 342,46	2 156 893,38	—			
	н174О	—	—	—	419 334,09	2 156 889,49	—			
	н175О	—	—	—	419 336,65	2 156 883,65	—			
	н172О	—	—	—	419 345,06	2 156 887,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:762										
№ 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	31:09:1103009:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:770

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	—	—	—	419 420,94	2 156 775,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н157О	—	—	—	419 417,46	2 156 780,66	—			
	н158О	—	—	—	419 410,27	2 156 775,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159О	—	—	—	419 413,66	2 156 770,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н156О	—	—	—	419 420,94	2 156 775,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:770

№ 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	31:09:1103009:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:791										
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
—	н96О	—	—	—	419 513,49	2 157 048,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н97О	—	—	—	419 508,10	2 157 055,01	—			
	н98О	—	—	—	419 500,96	2 157 049,16	—			
	н99О	—	—	—	419 506,42	2 157 042,59	—			
	н96О	—	—	—	419 513,49	2 157 048,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:791										
№ 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			31:09:1103009:33						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1103009						
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 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) 31:09:1103001:813										
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
—	н215О	—	—	—	419 298,12	2 157 144,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н216О	—	—	—	419 303,99	2 157 150,40	—			
	н217О	—	—	—	419 298,61	2 157 155,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2180	—	—	—	419 295,22	2 157 152,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2190	—	—	—	419 298,41	2 157 149,30	—			
	н2200	—	—	—	419 295,63	2 157 146,58	—			
	н2150	—	—	—	419 298,12	2 157 144,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:813

№ 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	31:09:1103009:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:895										
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
—	н106О	—	—	—	419 489,22	2 157 076,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н107О	—	—	—	419 495,52	2 157 082,16	—			
	н108О	—	—	—	419 489,69	2 157 088,88	—			
	н109О	—	—	—	419 483,54	2 157 083,54	—			
	н106О	—	—	—	419 489,22	2 157 076,86	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:895										
№ 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	31:09:1103009:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 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) 31:09:1103001:1065

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
—	н1647О	—	—	—	419 436,38	2 156 749,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н152О	—	—	—	419 433,10	2 156 753,68	—			
	н153О	—	—	—	419 427,00	2 156 749,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650О	—	—	—	419 430,37	2 156 744,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1647О	—	—	—	419 436,38	2 156 749,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1065

№ 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	31:09:1103009:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1104										
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	—	—	—	419 468,18	2 156 704,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н142О	—	—	—	419 462,76	2 156 712,34	—			
	н143О	—	—	—	419 455,80	2 156 707,70	—			
	н144О	—	—	—	419 461,33	2 156 699,47	—			
	н141О	—	—	—	419 468,18	2 156 704,11	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1104										
№ 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	31:09:1103009:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1105

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
—	н48О	—	—	—	419 674,14	2 156 852,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	419 683,00	2 156 861,46	—			
	н50О	—	—	—	419 677,68	2 156 866,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	419 668,93	2 156 858,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	419 674,14	2 156 852,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1105

№ 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	31:09:1103009:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная 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) 31:09:1103001:1106										
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
—	н1537О	—	—	—	419 564,72	2 156 745,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1538О	—	—	—	419 570,27	2 156 750,78	—			
	н18О	—	—	—	419 564,29	2 156 756,61	—			
	н1540О	—	—	—	419 558,60	2 156 750,87	—			
	н1537О	—	—	—	419 564,72	2 156 745,01	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1106										
№ 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	31:09:1103009:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 18/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1111

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	—	—	—	419 637,38	2 156 878,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	419 634,89	2 156 881,09	—			
	н3О	—	—	—	419 630,64	2 156 877,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	419 633,09	2 156 874,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	419 637,38	2 156 878,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1111

№ 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	31:09:1103009:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 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) 31:09:1103001:1113										
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
—	н79О	—	—	—	419 545,26	2 157 010,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	419 551,23	2 157 016,07	—			
	н81О	—	—	—	419 547,44	2 157 020,56	—			
	н82О	—	—	—	419 541,40	2 157 015,46	—			
	н79О	—	—	—	419 545,26	2 157 010,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1113										
№ 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		31:09:1103009:30							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103009							
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 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) 31:09:1103001:1238										
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
—	н1706О	—	—	—	419 629,12	2 156 901,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1707О	—	—	—	419 631,03	2 156 903,09	—			
	н1708О	—	—	—	419 632,32	2 156 901,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1709О	—	—	—	419 635,77	2 156 904,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	Н1710О	—	—	—	419 636,43	2 156 903,67	—			
	Н1711О	—	—	—	419 638,19	2 156 905,18	—			
	Н1712О	—	—	—	419 639,49	2 156 903,65	—			
	Н1713О	—	—	—	419 643,88	2 156 907,45	—			
	Н1714О	—	—	—	419 638,02	2 156 914,28	—			
	Н1715О	—	—	—	419 631,18	2 156 908,42	—			
	Н1716О	—	—	—	419 630,01	2 156 909,80	—			
	Н1717О	—	—	—	419 627,28	2 156 907,45	—			
	Н1718О	—	—	—	419 628,44	2 156 906,08	—			
	Н1719О	—	—	—	419 626,54	2 156 904,46	—			
	Н1706О	—	—	—	419 629,12	2 156 901,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1238

№ 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	31:09:1103009:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 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) 31:09:1103001:1240

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
—	n1728O	—	—	—	419 273,34	2 157 105,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1729О	—	—	—	419 270,47	2 157 108,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1730О	—	—	—	419 272,00	2 157 110,05	—			
	н1731О	—	—	—	419 269,47	2 157 112,48	—			
	н1732О	—	—	—	419 271,08	2 157 114,13	—			
	н1733О	—	—	—	419 267,80	2 157 117,21	—			
	н252О	—	—	—	419 263,14	2 157 112,16	—			
	н253О	—	—	—	419 271,74	2 157 103,60	—			
	н1728О	—	—	—	419 273,34	2 157 105,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1240

№ 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	31:09:1103009:62

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 5А/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) 31:09:1103009:97										
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	—	—	—	419 400,91	2 156 803,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н162О	—	—	—	419 397,37	2 156 809,27	—			
	н163О	—	—	—	419 389,79	2 156 803,90	—			
	н164О	—	—	—	419 393,48	2 156 798,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161О	—	—	—	419 400,91	2 156 803,92	—	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) 31:09:1103009:97										
№ 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					31:09:1103009:48				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1103009				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 11				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103009:103										
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
—	н31О	—	—	—	419 613,98	2 156 808,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	419 602,63	2 156 819,29	—			
	н33О	—	—	—	419 597,59	2 156 813,97	—			
	н34О	—	—	—	419 608,97	2 156 802,73	—			
	н31О	—	—	—	419 613,98	2 156 808,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103009:103

№ 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	31:09:1103009:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 14а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103009:105										
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
—	н65O	—	—	—	419 569,89	2 156 995,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н66O	—	—	—	419 565,01	2 157 000,83	—			
	н67O	—	—	—	419 556,06	2 156 992,99	—			
	н68O	—	—	—	419 562,23	2 156 986,03	—			
	н69O	—	—	—	419 566,69	2 156 989,85	—			
	н70O	—	—	—	419 565,39	2 156 991,33	—			
	н65O	—	—	—	419 569,89	2 156 995,11	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103009:105										
№ 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	31:09:1103009:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103009:106										
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
—	н89О	—	—	—	419 525,52	2 157 047,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	419 522,16	2 157 050,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	419 516,85	2 157 046,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	419 521,20	2 157 041,22	—			
	н93О	—	—	—	419 524,29	2 157 043,84	—			
	н94О	—	—	—	419 523,34	2 157 045,06	—			
	н89О	—	—	—	419 525,52	2 157 047,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103009:106

№ 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	31:09:1103009:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
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 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) 31:09:1103009:107										
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
—	н146О	—	—	—	419 439,81	2 156 744,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1644О	—	—	—	419 436,38	2 156 749,04	—			
	н1645О	—	—	—	419 430,37	2 156 744,55	—			
	н149О	—	—	—	419 433,69	2 156 739,97	—			
	н146О	—	—	—	419 439,81	2 156 744,50	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103009:107										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103009:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 7/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1106001:62

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
—	н210О	—	—	—	419 268,76	2 157 104,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н211О	—	—	—	419 261,12	2 157 111,52	—			
	н212О	—	—	—	419 256,05	2 157 105,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н213О	—	—	—	419 263,89	2 157 099,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210О	—	—	—	419 268,76	2 157 104,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1106001:62

№ 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	31:09:1103009:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1106009
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 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1103009:113										
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
—	45	419 207,86	2 157 070,44	—	—	—	—	—	—	—
	164	419 213,40	2 157 064,62	—	—	—	—			
	165	419 222,18	2 157 073,00	—	—	—	—			
	166	419 218,74	2 157 076,62	—	—	—	—			
	167	419 217,18	2 157 075,13	—	—	—	—			
	168	419 215,08	2 157 077,33	—	—	—	—			
	н1О	—	—	—	419 210,35	2 157 065,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	419 215,89	2 157 059,88	—			
	н3О	—	—	—	419 224,67	2 157 068,26	—			
	н4О	—	—	—	419 221,23	2 157 071,88	—			
	н5О	—	—	—	419 219,67	2 157 070,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	419 217,57	2 157 072,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	419 210,35	2 157 065,70	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103009:113

1. —

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

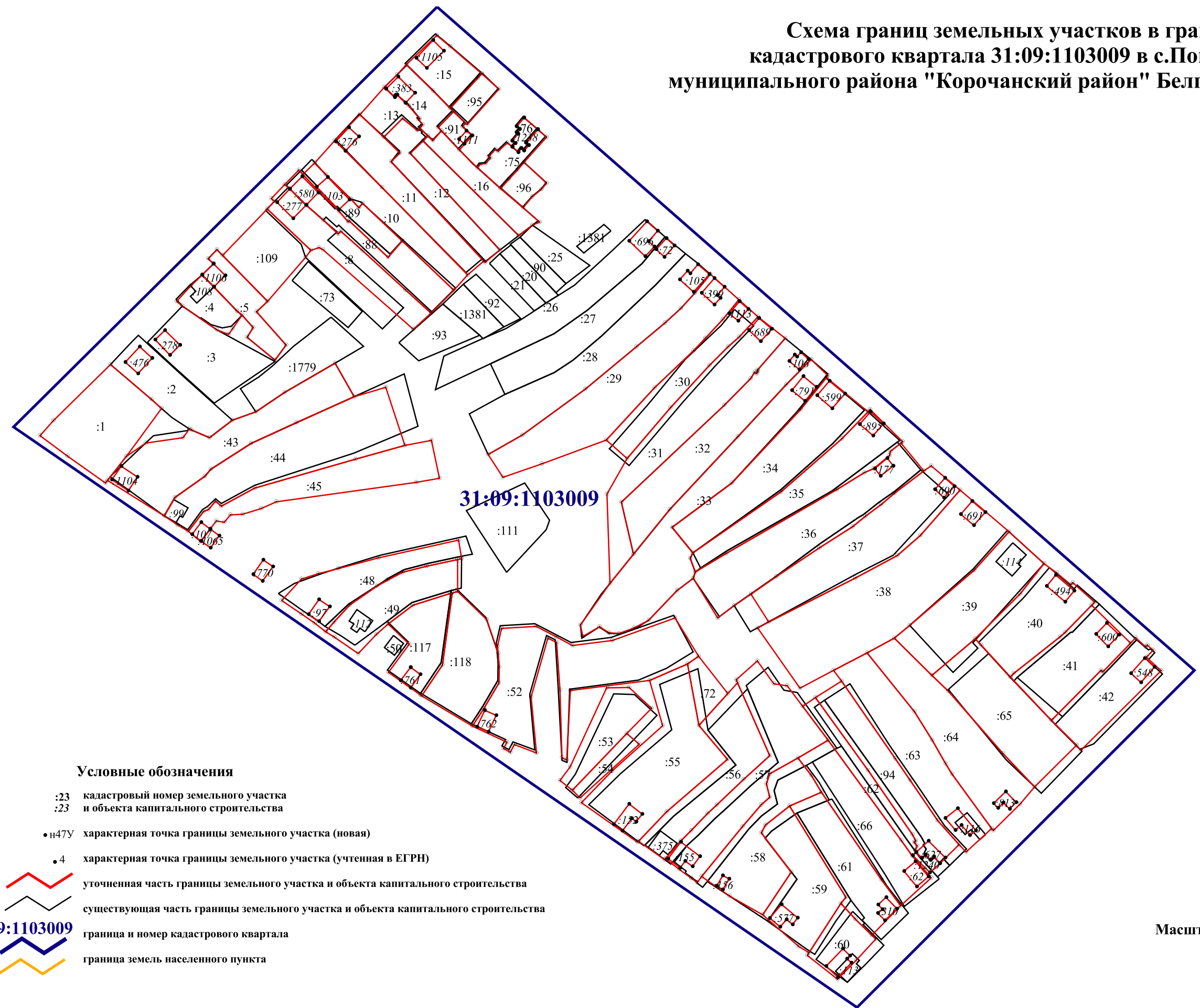
с кадастровым номером 31:09:1103009:116

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	274	419 282,37	2 157 140,37	—	—	—	—	—	—	—
	275	419 279,83	2 157 137,41	—	—	—	—			
	276	419 284,92	2 157 133,05	—	—	—	—			
	277	419 282,32	2 157 130,02	—	—	—	—			
	278	419 288,40	2 157 124,81	—	—	—	—			
	279	419 293,36	2 157 130,95	—	—	—	—			
	н9О	—	—	—	419 281,90	2 157 132,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8О	—	—	—	419 284,39	2 157 135,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	419 295,53	2 157 126,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	419 290,68	2 157 119,97	—			
	н11О	—	—	—	419 284,51	2 157 125,08	—			
	н10О	—	—	—	419 287,06	2 157 128,15	—			
	н9О	—	—	—	419 281,90	2 157 132,42	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1103009:116		
1.								—		

Схема границ земельных участков в границах
кадастрового квартала 31:09:1103009 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
- 31:09:1103009 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

Масштаб 1:2000