

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0503008

(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 1 декабря 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 31:09:0503008:1

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
н426У	—	—	431 538,25	2 174 851,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
427	—	—	431 523,92	2 174 874,65			
428	—	—	431 509,09	2 174 866,27			
429	—	—	431 499,34	2 174 860,53			
430	—	—	431 492,69	2 174 856,36			
431	—	—	431 487,52	2 174 852,04			
432	—	—	431 472,83	2 174 842,28			
433	—	—	431 416,28	2 174 799,18			
н434У	—	—	431 422,11	2 174 792,54			
н435У	—	—	431 478,31	2 174 834,39			
н436У	—	—	431 492,86	2 174 811,29			
н437У	—	—	431 509,34	2 174 820,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	431 514,30	2 174 823,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н439У	—	—	431 508,48	2 174 831,46			
н440У	—	—	431 537,03	2 174 847,38			
н426У	—	—	431 538,25	2 174 851,22			

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

31:09:0503008:1

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
н426У	427	27,46	—	—
427	428	17,03		
428	429	11,31		
429	430	7,85		
430	431	6,74		
431	432	17,64		
432	433	71,10		
433	н434У	8,84		
н434У	н435У	70,07		
н435У	н436У	27,30		
н436У	н437У	18,85		
н437У	н438У	5,70		
н438У	н439У	10,07		
н439У	н440У	32,69		
н440У	н426У	4,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503008:1

№ 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)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2638 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 638,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	238
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 31:09:0503008:6

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
н49У	—	—	431 495,87	2 174 927,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н443У	—	—	431 492,52	2 174 933,73			
н444У	—	—	431 490,57	2 174 932,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	431 483,18	2 174 945,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н446У	—	—	431 463,12	2 174 934,36			
н447У	—	—	431 447,77	2 174 925,59			
н448У	—	—	431 443,12	2 174 924,62			
н449У	—	—	431 406,39	2 174 903,53			
н450У	—	—	431 364,40	2 174 876,68			
н56У	—	—	431 367,93	2 174 842,57			
н55У	—	—	431 419,92	2 174 878,93			
н54У	—	—	431 455,16	2 174 903,60			
н53У	—	—	431 462,94	2 174 907,74			
н52У	—	—	431 473,55	2 174 913,86			
н51У	—	—	431 481,56	2 174 918,70			
н50У	—	—	431 491,15	2 174 924,89			
н49У	—	—	431 495,87	2 174 927,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:6				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н443У	6,68	—	—
н443У	н444У	2,23		
н444У	н445У	14,56		

1	2	3	4	5
н445У	н446У	22,80	—	—
н446У	н447У	17,68		
н447У	н448У	4,75		
н448У	н449У	42,35		
н449У	н450У	49,84		
н450У	н56У	34,29		
н56У	н55У	63,44		
н55У	н54У	43,02		
н54У	н53У	8,81		
н53У	н52У	12,25		
н52У	н51У	9,36		
н51У	н50У	11,41		
н50У	н49У	5,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503008:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:09:0503008:7							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	431 478,28	2 174 953,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н460У	—	—	431 455,05	2 174 990,35			
н461У	—	—	431 444,34	2 175 008,63			
н9У	—	—	431 440,14	2 175 013,43			
н8У	—	—	431 429,02	2 175 005,31			
н7У	—	—	431 413,38	2 174 979,40			
н6У	—	—	431 398,74	2 174 964,70			
н130У	—	—	431 428,53	2 174 921,83			
н467У	—	—	431 434,68	2 174 925,58			
н468У	—	—	431 433,35	2 174 927,58			
н469У	—	—	431 463,28	2 174 944,25			
н459У	—	—	431 478,28	2 174 953,86			

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

31:09:0503008:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н460У	43,26	—	—
н460У	н461У	21,19		
н461У	н9У	6,38		
н9У	н8У	13,77		
н8У	н7У	30,26		
н7У	н6У	20,75		
н6У	н130У	52,20		
н130У	н467У	7,20		
н467У	н468У	2,40		
н468У	н469У	34,26		
н469У	н459У	17,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503008:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3712 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 712,00) = 21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	288
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	31:09:0503001:868

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:36							
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
503	—	—	431 329,60	2 174 836,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
504	—	—	431 333,22	2 174 839,16			
505	—	—	431 240,08	2 174 946,83			
н506У	—	—	431 239,52	2 174 934,41			
507	—	—	431 243,51	2 174 921,31			
503	—	—	431 329,60	2 174 836,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:36							
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		
503	504	4,67	—		—		
504	505	142,37					
505	н506У	12,43					
н506У	507	13,69					
507	503	121,05					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503008:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1313 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 313,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:53

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
471	—	—	431 128,38	2 175 422,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н472У	—	—	431 133,43	2 175 432,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	431 078,74	2 175 454,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н338У	—	—	431 065,36	2 175 457,66			
337	—	—	431 056,69	2 175 460,00			
336	—	—	431 052,23	2 175 457,39			
335	—	—	431 047,59	2 175 458,52			
334	—	—	431 038,30	2 175 461,49			
333	—	—	431 022,93	2 175 465,03			
332	—	—	431 012,16	2 175 467,51			
481	—	—	431 010,72	2 175 461,27			
482	—	—	431 009,43	2 175 456,11			
483	—	—	431 021,61	2 175 452,87			
484	—	—	431 043,42	2 175 447,78			
485	—	—	431 069,13	2 175 441,51			
471	—	—	431 128,38	2 175 422,10			

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

31:09:0503008:53

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
471	н472У	11,45	—	—
н472У	н339У	59,01		
н339У	н338У	13,74		

1	2	3	4	5
н338У	337	8,98	—	—
337	336	5,17		
336	335	4,78		
335	334	9,75		
334	333	15,77		
333	332	11,05		
332	481	6,40		
481	482	5,32		
482	483	12,60		
483	484	22,40		
484	485	26,46		
485	471	62,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503008:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 17/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1649 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 649,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	149
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0503001:296
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	431 325,77	2 175 345,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н292У	—	—	431 320,36	2 175 357,52			
291	—	—	431 319,45	2 175 357,07			
307	—	—	431 308,90	2 175 352,02			
н306У	—	—	431 301,48	2 175 349,03			
н305У	—	—	431 287,43	2 175 342,65			
н304У	—	—	431 276,98	2 175 336,11			
303	—	—	431 262,28	2 175 325,20			
н302У	—	—	431 194,86	2 175 278,24			
н116У	—	—	431 202,58	2 175 267,12			
н115У	—	—	431 268,48	2 175 313,88			
н114У	—	—	431 278,13	2 175 320,92			
н113У	—	—	431 287,47	2 175 326,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	431 295,81	2 175 331,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	431 314,39	2 175 340,05			
н110У	—	—	431 325,77	2 175 345,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н292У	12,84	—	—
н292У	291	1,02		
291	307	11,70		
307	н306У	8,00		
н306У	н305У	15,43		
н305У	н304У	12,33		
н304У	303	18,31		
303	н302У	82,16		
н302У	н116У	13,54		
н116У	н115У	80,80		
н115У	н114У	11,95		
н114У	н113У	10,97		
н113У	н112У	9,39		
н112У	н111У	20,67		
н111У	н110У	12,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503008:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1962 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,962,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	162
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	31:09:0503001:588
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 31:09:0503008:13							
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
45	431 365,88	2 175 267,75	—	—	—	—	—
46	431 356,58	2 175 286,36	—	—			
47	431 311,04	2 175 259,22	—	—			
48	431 269,14	2 175 232,13	—	—			
49	431 194,64	2 175 178,50	—	—			
50	431 209,59	2 175 164,56	—	—			
51	431 275,15	2 175 211,53	—	—			
52	431 334,70	2 175 250,50	—	—			
н67У	—	—	431 368,27	2 175 254,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	431 369,07	2 175 254,63			
н69У	—	—	431 360,68	2 175 273,63			
н70У	—	—	431 338,54	2 175 263,40			
н71У	—	—	431 326,84	2 175 257,53			
н72У	—	—	431 313,04	2 175 247,93			
н73У	—	—	431 249,14	2 175 209,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	431 199,30	2 175 175,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	431 212,86	2 175 157,83			
н76У	—	—	431 256,28	2 175 189,14			
н77У	—	—	431 335,97	2 175 239,37			
н78У	—	—	431 344,85	2 175 243,14			
н79У	—	—	431 357,40	2 175 249,70			
н67У	—	—	431 368,27	2 175 254,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:13

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
н67У	н68У	0,83	—	—
н68У	н69У	20,77		
н69У	н70У	24,39		
н70У	н71У	13,09		
н71У	н72У	16,81		
н72У	н73У	74,62		
н73У	н74У	60,13		
н74У	н75У	22,48		
н75У	н76У	53,53		
н76У	н77У	94,20		
н77У	н78У	9,65		
н78У	н79У	14,16		
н79У	н67У	11,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:13

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3859 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 859,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:17

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
57	431 287,86	2 175 426,24	—	—	—	—	—
58	431 281,49	2 175 440,01	—	—			
59	431 268,41	2 175 434,04	—	—			
60	431 262,71	2 175 431,30	—	—			
61	431 248,71	2 175 424,47	—	—			
62	431 238,04	2 175 417,25	—	—			
63	431 145,79	2 175 333,63	—	—			
64	431 153,15	2 175 325,15	—	—			
65	431 237,84	2 175 397,75	—	—			
66	431 250,35	2 175 408,83	—	—			
67	431 265,27	2 175 416,51	—	—			
н206У	—	—	431 288,21	2 175 425,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207У	—	—	431 281,72	2 175 439,16			
н208У	—	—	431 280,85	2 175 438,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	431 270,13	2 175 433,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210У	—	—	431 263,06	2 175 430,49			
н211У	—	—	431 247,52	2 175 422,78			
н212У	—	—	431 238,30	2 175 416,59			
н213У	—	—	431 226,41	2 175 405,84			
н214У	—	—	431 129,30	2 175 315,16			
н215У	—	—	431 135,23	2 175 308,13			
н216У	—	—	431 235,08	2 175 394,98			
н217У	—	—	431 250,48	2 175 408,30			
н218У	—	—	431 266,61	2 175 415,96			
н206У	—	—	431 288,21	2 175 425,43			

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

31:09:0503008:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	15,19	—	—
н207У	н208У	0,98		
н208У	н209У	11,77		
н209У	н210У	7,83		
н210У	н211У	17,35		
н211У	н212У	11,11		
н212У	н213У	16,03		
н213У	н214У	132,87		

1	2	3	4	5
н214У	н215У	9,20	—	—
н215У	н216У	132,34		
н216У	н217У	20,36		
н217У	н218У	17,86		
н218У	н206У	23,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503008:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2446 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 446,00) = 17
3	Иные сведения	—

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

31:09:0503008:21

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	431 306,73	2 175 385,85	—	—	—	—	—
73	431 304,01	2 175 391,89	—	—			
74	431 300,48	2 175 399,32	—	—			
75	431 265,74	2 175 384,55	—	—			
76	431 232,64	2 175 358,87	—	—			
77	431 187,75	2 175 324,77	—	—			
78	431 091,89	2 175 250,80	—	—			
79	431 098,64	2 175 244,07	—	—			
80	431 250,43	2 175 352,85	—	—			
81	431 272,62	2 175 371,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	431 295,15	2 175 380,67	—	—	—	—	—
12	431 305,86	2 175 385,46	—	—			
н252У	—	—	431 307,15	2 175 384,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	—	—	431 300,87	2 175 398,53			
н233У	—	—	431 290,88	2 175 394,42			
н232У	—	—	431 275,99	2 175 387,68			
н231У	—	—	431 264,63	2 175 381,64			
н230У	—	—	431 250,56	2 175 371,61			
н229У	—	—	431 192,32	2 175 326,13			
н228У	—	—	431 118,54	2 175 271,44			
н279У	—	—	431 102,22	2 175 258,92			
н280У	—	—	431 108,39	2 175 249,15			
н261У	—	—	431 199,95	2 175 314,89			
н260У	—	—	431 228,71	2 175 336,21			
н259У	—	—	431 254,61	2 175 354,37			
н258У	—	—	431 263,89	2 175 361,59			
н257У	—	—	431 274,91	2 175 367,43			
н256У	—	—	431 273,81	2 175 369,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	431 287,21	2 175 375,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н254У	—	—	431 295,96	2 175 379,99			
н253У	—	—	431 306,68	2 175 384,76			
н252У	—	—	431 307,15	2 175 384,96			

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

31:09:0503008:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н234У	14,95	—	—
н234У	н233У	10,80		
н233У	н232У	16,34		
н232У	н231У	12,87		
н231У	н230У	17,28		
н230У	н229У	73,89		
н229У	н228У	91,84		
н228У	н279У	20,57		
н279У	н280У	11,56		
н280У	н261У	112,72		
н261У	н260У	35,80		
н260У	н259У	31,63		
н259У	н258У	11,76		
н258У	н257У	12,47		
н257У	н256У	2,42		
н256У	н255У	14,74		
н255У	н254У	9,73		
н254У	н253У	11,73		
н253У	н252У	0,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503008:21

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3394 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 394,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:26

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	4 872,46	4 085,35	—	—	—	—	—
91	4 873,28	4 099,92	—	—			
92	4 834,82	4 100,82	—	—			
93	4 693,31	4 104,12	—	—			
94	4 692,86	4 093,30	—	—			
95	4 836,72	4 090,16	—	—			
н541У	—	—	431 275,10	2 175 452,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135У	—	—	431 268,14	2 175 466,50			
134	—	—	431 267,32	2 175 466,03			
151	—	—	431 256,92	2 175 461,38			
н150У	—	—	431 244,41	2 175 454,39			
н149У	—	—	431 234,78	2 175 449,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
148	—	—	431 212,97	2 175 434,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
147	—	—	431 208,54	2 175 429,07			
н146У	—	—	431 177,93	2 175 396,68			
н566У	—	—	431 161,35	2 175 380,45			
н547У	—	—	431 170,13	2 175 370,57			
н546У	—	—	431 218,01	2 175 416,09			
н545У	—	—	431 230,74	2 175 427,37			
н544У	—	—	431 241,47	2 175 436,83			
н543У	—	—	431 253,47	2 175 442,48			
н542У	—	—	431 263,98	2 175 447,43			
н541У	—	—	431 275,10	2 175 452,66			

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

31:09:0503008:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н135У	15,49	—	—
н135У	134	0,95		
134	151	11,39		
151	н150У	14,33		
н150У	н149У	10,70		
н149У	148	26,80		
148	147	6,74		
147	н146У	44,57		

1	2	3	4	5
н146У	н566У	23,20	—	—
н566У	н547У	13,22		
н547У	н546У	66,06		
н546У	н545У	17,01		
н545У	н544У	14,30		
н544У	н543У	13,26		
н543У	н542У	11,62		
н542У	н541У	12,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2025 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 025,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:29

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
н161У	—	—	431 233,62	2 175 520,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н162У	—	—	431 218,20	2 175 512,57			
н163У	—	—	431 220,34	2 175 508,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	431 227,18	2 175 495,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	431 231,56	2 175 487,11			
н166У	—	—	431 236,60	2 175 477,38			
н140У	—	—	431 238,51	2 175 473,73			
н139У	—	—	431 252,82	2 175 481,59			
н158У	—	—	431 241,36	2 175 505,85			
н157У	—	—	431 235,98	2 175 516,06			
156	431 235,28	2 175 517,46	431 235,28	2 175 517,46	—	—	—
96	431 232,93	2 175 522,03	—	—			
97	431 217,76	2 175 513,77	—	—			
98	431 218,89	2 175 510,39	—	—			
99	431 226,99	2 175 494,89	—	—			
100	431 237,34	2 175 475,09	—	—			
101	431 253,86	2 175 482,20	—	—			
н161У	—	—	431 233,62	2 175 520,66	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 31:09:0503008:29

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
н161У	н162У	17,41	—	—
н162У	н163У	4,44		
н163У	н164У	14,59		
н164У	н165У	9,72		
н165У	н166У	10,96		
н166У	н140У	4,12		

1	2	3	4	5
н140У	н139У	16,33	—	—
н139У	н158У	26,83		
н158У	н157У	11,54		
н157У	156	1,57		
156	н161У	3,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:29

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:39

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
120	4 505,90	3 671,46	—	—	—	—	—
121	4 464,82	3 669,40	—	—			
122	4 469,33	3 579,51	—	—			
123	4 510,41	3 581,57	—	—			
н128У	—	—	431 337,71	2 174 973,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н575У	—	—	431 320,40	2 174 958,14			
576	—	—	431 305,06	2 174 945,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
577	—	—	431 322,72	2 174 921,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
578	—	—	431 353,54	2 174 875,88			
н129У	—	—	431 388,63	2 174 900,37			
н128У	—	—	431 337,71	2 174 973,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:39

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
н128У	н575У	23,35	—	—
н575У	576	19,76		
576	577	30,31		
577	578	54,68		
578	н129У	42,79		
н129У	н128У	89,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3702 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 702,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:46							
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
410	430 991,69	2 175 375,08	430 991,69	2 175 375,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н411У	—	—	430 990,72	2 175 370,44			
394	430 989,34	2 175 363,99	430 989,34	2 175 363,99			
н408У	—	—	430 999,78	2 175 361,88			
407	431 006,48	2 175 360,53	431 006,48	2 175 360,53			
н406У	—	—	431 006,79	2 175 359,72			
н405У	—	—	431 013,91	2 175 358,02			
н404У	—	—	431 014,15	2 175 359,28			
403	431 018,44	2 175 358,56	431 018,44	2 175 358,56			
н402У	—	—	431 025,85	2 175 357,01			
401	431 034,52	2 175 354,05	431 034,52	2 175 354,05			
400	431 071,06	2 175 343,36	431 071,06	2 175 343,36			
422	431 078,45	2 175 353,05	431 078,45	2 175 353,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
423	431 036,52	2 175 365,10	431 036,52	2 175 365,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
424	431 028,26	2 175 367,66	431 028,26	2 175 367,66			
410	430 991,69	2 175 375,08	430 991,69	2 175 375,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:46

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
410	н411У	4,74	—	—
н411У	394	6,60		
394	н408У	10,65		
н408У	407	6,83		
407	н406У	0,87		
н406У	н405У	7,32		
н405У	н404У	1,28		
н404У	403	4,35		
403	н402У	7,57		
н402У	401	9,16		
401	400	38,07		
400	422	12,19		
422	423	43,63		
423	424	8,65		
424	410	37,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	981 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(981,00) = 11

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:59							
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
150	431 342,42	2 175 005,10	—	—	—	—	—
151	431 323,14	2 174 995,32	—	—			
152	431 347,72	2 174 940,00	—	—			
153	431 373,91	2 174 900,63	—	—			
154	431 410,76	2 174 919,53	—	—			
155	431 368,16	2 174 987,67	—	—			
н27У	—	—	431 372,64	2 174 980,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	431 330,49	2 174 993,56			
н128У	—	—	431 337,71	2 174 973,81			
н129У	—	—	431 388,63	2 174 900,37			
н130У	—	—	431 428,53	2 174 921,83			
н6У	—	—	431 398,74	2 174 964,70			
н5У	—	—	431 384,32	2 174 989,39			
н27У	—	—	431 372,64	2 174 980,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:59

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
н27У	н26У	44,07	—	—
н26У	н128У	21,03		
н128У	н129У	89,37		
н129У	н130У	45,30		
н130У	н6У	52,20		
н6У	н5У	28,59		
н5У	н27У	14,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4130 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 130,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:5

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
156	431 517,11	2 174 932,65	—	—	—	—	—
157	431 508,75	2 174 945,18	—	—			
158	431 506,46	2 174 943,73	—	—			
159	431 470,87	2 174 921,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
160	431 384,49	2 174 859,70	—	—	—	—	—
161	431 387,01	2 174 843,09	—	—			
162	431 414,68	2 174 862,94	—	—			
163	431 415,79	2 174 861,44	—	—			
164	431 479,79	2 174 906,70	—	—			
46	—	—	431 501,90	2 174 913,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	431 497,31	2 174 921,21			
н48У	—	—	431 499,28	2 174 922,47			
н49У	—	—	431 495,87	2 174 927,95			
н50У	—	—	431 491,15	2 174 924,89			
н51У	—	—	431 481,56	2 174 918,70			
н52У	—	—	431 473,55	2 174 913,86			
н53У	—	—	431 462,94	2 174 907,74			
н54У	—	—	431 455,16	2 174 903,60			
н55У	—	—	431 419,92	2 174 878,93			
н56У	—	—	431 367,93	2 174 842,57			
н57У	—	—	431 360,92	2 174 837,60			
н58У	—	—	431 370,50	2 174 823,39			
н59У	—	—	431 398,98	2 174 845,37			
60	—	—	431 419,24	2 174 859,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	—	—	431 440,35	2 174 874,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
62	—	—	431 463,80	2 174 888,72			
63	—	—	431 473,00	2 174 896,74			
64	—	—	431 481,05	2 174 901,61			
65	—	—	431 486,83	2 174 904,89			
46	—	—	431 501,90	2 174 913,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:5

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
46	н47У	8,90	—	—
н47У	н48У	2,34		
н48У	н49У	6,45		
н49У	н50У	5,63		
н50У	н51У	11,41		
н51У	н52У	9,36		
н52У	н53У	12,25		
н53У	н54У	8,81		
н54У	н55У	43,02		
н55У	н56У	63,44		
н56У	н57У	8,59		
н57У	н58У	17,14		
н58У	н59У	35,98		
н59У	60	24,88		
60	61	26,00		
61	62	27,18		
62	63	12,20		
63	64	9,41		

1	2	3	4	5			
64	65	6,65	—	—			
65	46	17,40					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0503008:5				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2502 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 502,00) = 18				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0503008:95				
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
200	431 043,02	2 175 276,93	—	—	—	—	—
201	431 024,30	2 175 246,90	—	—			
202	431 042,35	2 175 228,89	—	—			
203	431 068,21	2 175 253,90	—	—			
н309У	—	—	431 034,53	2 175 272,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н310У	—	—	431 012,01	2 175 247,57			
311	—	—	431 021,74	2 175 239,24			
312	—	—	431 026,39	2 175 237,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
313	—	—	431 041,79	2 175 227,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н314У	—	—	431 061,14	2 175 254,85			
н309У	—	—	431 034,53	2 175 272,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:95

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
н309У	н310У	33,51	—	—
н310У	311	12,81		
311	312	5,11		
312	313	18,07		
313	н314У	33,37		
н314У	н309У	31,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1147 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 147,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:10							
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
243	431 367,55	2 175 148,08	—	—	—	—	—
244	431 358,52	2 175 163,93	—	—			
245	431 360,50	2 175 165,46	—	—			
246	431 353,05	2 175 175,87	—	—			
247	431 324,20	2 175 183,19	—	—			
248	431 233,53	2 175 107,49	—	—			
249	431 253,31	2 175 067,55	—	—			
250	431 302,37	2 175 102,49	—	—			
н34У	—	—	431 370,36	2 175 143,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	431 362,71	2 175 159,75			
н36У	—	—	431 364,81	2 175 161,10			
н37У	—	—	431 358,27	2 175 172,11			
н38У	—	—	431 330,14	2 175 181,85			
н39У	—	—	431 282,12	2 175 148,15			
н40У	—	—	431 233,38	2 175 114,11			
н41У	—	—	431 249,70	2 175 072,64			
н22У	—	—	431 279,14	2 175 090,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	431 301,55	2 175 103,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	431 345,16	2 175 128,58			
н34У	—	—	431 370,36	2 175 143,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:10

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
н34У	н35У	18,24	—	—
н35У	н36У	2,50		
н36У	н37У	12,81		
н37У	н38У	29,77		
н38У	н39У	58,67		
н39У	н40У	59,45		
н40У	н41У	44,57		
н41У	н22У	34,20		
н22У	н21У	26,03		
н21У	н20У	50,41		
н20У	н34У	29,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6639 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 639,00) = 29
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:15							
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
254	431 186,53	2 175 226,30	—	—	—	—	—
262	431 160,31	2 175 207,44	—	—			
261	431 177,11	2 175 193,17	—	—			
260	431 255,09	2 175 248,37	—	—			
259	431 320,65	2 175 288,27	—	—			
258	431 356,19	2 175 307,60	—	—			
257	431 346,01	2 175 327,33	—	—			
256	431 310,00	2 175 308,04	—	—			
255	431 230,54	2 175 258,27	—	—			
н81У	—	—	431 181,91	2 175 213,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	431 163,52	2 175 199,30			
н83У	—	—	431 177,63	2 175 183,33			
н84У	—	—	431 238,66	2 175 226,46			
н85У	—	—	431 302,67	2 175 267,07			
н86У	—	—	431 318,27	2 175 276,16			
н87У	—	—	431 329,27	2 175 282,09			
н88У	—	—	431 340,11	2 175 287,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	431 350,26	2 175 292,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	431 351,13	2 175 292,74			
н91У	—	—	431 341,94	2 175 312,90			
н92У	—	—	431 300,06	2 175 293,01			
н93У	—	—	431 226,45	2 175 246,40			
н81У	—	—	431 181,91	2 175 213,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:15

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
н81У	н82У	23,02	—	—
н82У	н83У	21,31		
н83У	н84У	74,73		
н84У	н85У	75,81		
н85У	н86У	18,06		
н86У	н87У	12,50		
н87У	н88У	12,07		
н88У	н89У	11,28		
н89У	н90У	0,97		
н90У	н91У	22,16		
н91У	н92У	46,36		
н92У	н93У	87,13		
н93У	н81У	55,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4760 ± 24

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 760,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	4 892,86	3 677,07	—	—	—	—	—
272	4 906,15	3 693,52	—	—			
273	4 862,10	3 727,02	—	—			
274	4 734,58	3 810,62	—	—			
275	4 729,65	3 790,59	—	—			
276	4 850,00	3 710,66	—	—			
н69У	—	—	431 360,68	2 175 273,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	431 351,13	2 175 292,74			
н89У	—	—	431 350,26	2 175 292,32			
н88У	—	—	431 340,11	2 175 287,39			
н87У	—	—	431 329,27	2 175 282,09			
н86У	—	—	431 318,27	2 175 276,16			
н85У	—	—	431 302,67	2 175 267,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	431 238,66	2 175 226,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	431 177,63	2 175 183,33			
н533У	—	—	431 192,48	2 175 171,15			
н74У	—	—	431 199,30	2 175 175,76			
н73У	—	—	431 249,14	2 175 209,40			
н72У	—	—	431 313,04	2 175 247,93			
н71У	—	—	431 326,84	2 175 257,53			
н70У	—	—	431 338,54	2 175 263,40			
н69У	—	—	431 360,68	2 175 273,63			

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

31:09:0503008:14

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
н69У	н90У	21,36	—	—
н90У	н89У	0,97		
н89У	н88У	11,28		
н88У	н87У	12,07		
н87У	н86У	12,50		
н86У	н85У	18,06		
н85У	н84У	75,81		
н84У	н83У	74,73		
н83У	н533У	19,21		
н533У	н74У	8,23		
н74У	н73У	60,13		
н73У	н72У	74,62		

1	2	3	4	5
н72У	н71У	16,81	—	—
н71У	н70У	13,09		
н70У	н69У	24,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503008:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4090 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 090,00) = 22
3	Иные сведения	—

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

31:09:0503008:19

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	431 319,45	2 175 357,07	431 319,45	2 175 357,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
277	431 313,46	2 175 370,34	—	—	—	—	—
278	431 288,49	2 175 358,92	—	—			
279	431 119,29	2 175 240,60	—	—			
280	431 131,46	2 175 233,18	—	—			
н292У	—	—	431 320,36	2 175 357,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н249У	—	—	431 314,04	2 175 371,56			
н269У	—	—	431 292,45	2 175 361,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	431 284,24	2 175 357,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н267У	—	—	431 279,97	2 175 356,00			
н266У	—	—	431 275,34	2 175 354,16			
н265У	—	—	431 267,41	2 175 345,81			
н264У	—	—	431 129,65	2 175 248,11			
н300У	—	—	431 141,93	2 175 240,82			
н301У	—	—	431 170,50	2 175 261,28			
н302У	—	—	431 194,86	2 175 278,24			
303	431 262,28	2 175 325,20	431 262,28	2 175 325,20			
282	431 287,53	2 175 342,85	—	—	—	—	—
283	431 303,30	2 175 349,34	—	—			
н304У	—	—	431 276,98	2 175 336,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н305У	—	—	431 287,43	2 175 342,65			
н306У	—	—	431 301,48	2 175 349,03			
307	431 308,90	2 175 352,02	431 308,90	2 175 352,02			
291	431 319,45	2 175 357,07	431 319,45	2 175 357,07			

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

31:09:0503008:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	н292У	1,02	—	—

1	2	3	4	5
н292У	н249У	15,40	—	—
н249У	н269У	23,79		
н269У	н268У	9,25		
н268У	н267У	4,46		
н267У	н266У	4,98		
н266У	н265У	11,52		
н265У	н264У	168,89		
н264У	н300У	14,28		
н300У	н301У	35,14		
н301У	н302У	29,68		
н302У	303	82,16		
303	н304У	18,31		
н304У	н305У	12,33		
н305У	н306У	15,43		
н306У	307	8,00		
307	291	11,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:19

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:23

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
288	431 293,88	2 175 413,88	—	—	—	—	—
289	431 291,38	2 175 419,01	—	—			
57	431 287,86	2 175 426,24	—	—			
67	431 265,27	2 175 416,51	—	—			
66	431 250,35	2 175 408,83	—	—			
65	431 237,84	2 175 397,75	—	—			
64	431 153,15	2 175 325,15	—	—			
290	431 140,22	2 175 314,07	—	—			
291	431 147,40	2 175 306,11	—	—			
292	431 223,35	2 175 369,14	—	—			
293	431 249,08	2 175 390,31	—	—			
294	431 259,66	2 175 397,82	—	—			
295	431 268,17	2 175 401,71	—	—			
296	431 281,42	2 175 407,88	—	—			
1628	431 291,89	2 175 412,92	—	—			
н220У	—	—	431 294,60	2 175 412,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206У	—	—	431 288,21	2 175 425,43			
н218У	—	—	431 266,61	2 175 415,96			
н217У	—	—	431 250,48	2 175 408,30			
н216У	—	—	431 235,08	2 175 394,98			
н215У	—	—	431 135,23	2 175 308,13			
н226У	—	—	431 140,73	2 175 301,03			
н225У	—	—	431 244,13	2 175 384,23			
н224У	—	—	431 258,03	2 175 395,66			
н223У	—	—	431 270,23	2 175 400,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	431 283,31	2 175 406,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н221У	—	—	431 293,58	2 175 411,79			
н220У	—	—	431 294,60	2 175 412,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н206У	14,55	—	—
н206У	н218У	23,58		
н218У	н217У	17,86		
н217У	н216У	20,36		
н216У	н215У	132,34		
н215У	н226У	8,98		
н226У	н225У	132,72		
н225У	н224У	18,00		
н224У	н223У	13,26		
н223У	н222У	14,38		
н222У	н221У	11,40		
н221У	н220У	1,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2411 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 411,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:20							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	431 312,70	2 175 372,09	—	—	—	—	—
72	431 306,73	2 175 385,85	—	—			
2	431 305,86	2 175 385,46	—	—			
3	431 295,15	2 175 380,67	—	—			
81	431 272,62	2 175 371,04	—	—			
80	431 250,43	2 175 352,85	—	—			
301	431 106,54	2 175 249,73	—	—			
302	431 118,53	2 175 242,35	—	—			
303	431 287,73	2 175 360,67	—	—			
н249У	—	—	431 314,04	2 175 371,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250У	—	—	431 310,44	2 175 379,20			
н251У	—	—	431 309,83	2 175 379,18			
н252У	—	—	431 307,15	2 175 384,96			
н253У	—	—	431 306,68	2 175 384,76			
н254У	—	—	431 295,96	2 175 379,99			
н255У	—	—	431 287,21	2 175 375,73			
н256У	—	—	431 273,81	2 175 369,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	431 274,91	2 175 367,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258У	—	—	431 263,89	2 175 361,59			
н259У	—	—	431 254,61	2 175 354,37			
н260У	—	—	431 228,71	2 175 336,21			
н261У	—	—	431 199,95	2 175 314,89			
н262У	—	—	431 101,00	2 175 243,84			
н263У	—	—	431 111,42	2 175 236,10			
н264У	—	—	431 129,65	2 175 248,11			
н265У	—	—	431 267,41	2 175 345,81			
н266У	—	—	431 275,34	2 175 354,16			
н267У	—	—	431 279,97	2 175 356,00			
н268У	—	—	431 284,24	2 175 357,29			
н269У	—	—	431 292,45	2 175 361,56			
н249У	—	—	431 314,04	2 175 371,56			

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

31:09:0503008:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	8,45	—	—
н250У	н251У	0,61		
н251У	н252У	6,37		

1	2	3	4	5
н252У	н253У	0,51	—	—
н253У	н254У	11,73		
н254У	н255У	9,73		
н255У	н256У	14,74		
н256У	н257У	2,42		
н257У	н258У	12,47		
н258У	н259У	11,76		
н259У	н260У	31,63		
н260У	н261У	35,80		
н261У	н262У	121,82		
н262У	н263У	12,98		
н263У	н264У	21,83		
н264У	н265У	168,89		
н265У	н266У	11,52		
н266У	н267У	4,98		
н267У	н268У	4,46		
н268У	н269У	9,25		
н269У	н249У	23,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3439 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 439,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:28

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	431 264,22	2 175 488,30	431 264,22	2 175 488,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
307	431 248,10	2 175 523,36	—	—	—	—	—
н154У	—	—	431 264,37	2 175 491,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	431 248,20	2 175 523,62			
156	431 235,28	2 175 517,46	431 235,28	2 175 517,46			
101	431 253,86	2 175 482,20	—	—	—	—	—
н157У	—	—	431 235,98	2 175 516,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	431 241,36	2 175 505,85			
н139У	—	—	431 252,82	2 175 481,59			
138	431 264,22	2 175 488,30	431 264,22	2 175 488,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	н154У	2,78	—	—
н154У	н155У	36,34		
н155У	156	14,31		

1	2	3	4	5
156	н157У	1,57	—	—
н157У	н158У	11,54		
н158У	н139У	26,83		
н139У	138	13,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	559 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(559,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	431 335,89	2 175 346,94	—	—	—	—	—
309	431 329,40	2 175 359,43	—	—			
310	431 294,99	2 175 341,57	—	—			
311	431 155,37	2 175 245,03	—	—			
312	431 162,10	2 175 235,49	—	—			
313	431 174,20	2 175 243,62	—	—			
314	431 219,73	2 175 274,21	—	—			
315	431 303,58	2 175 330,55	—	—			
н107У	—	—	431 331,86	2 175 333,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	431 325,77	2 175 345,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	431 314,39	2 175 340,05			
н112У	—	—	431 295,81	2 175 331,00			
н113У	—	—	431 287,47	2 175 326,68			
н114У	—	—	431 278,13	2 175 320,92			
н115У	—	—	431 268,48	2 175 313,88			
н116У	—	—	431 202,58	2 175 267,12			
н117У	—	—	431 134,81	2 175 221,62			
н118У	—	—	431 144,50	2 175 216,67			
н100У	—	—	431 169,29	2 175 232,58			
н99У	—	—	431 209,88	2 175 258,63			
н98У	—	—	431 286,43	2 175 309,27			
н97У	—	—	431 298,34	2 175 317,00			
н96У	—	—	431 320,74	2 175 327,39			
н95У	—	—	431 331,13	2 175 332,66			
н107У	—	—	431 331,86	2 175 333,07			

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

31:09:0503008:24

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

1	2	3	4	5
н107У	н110У	14,18	—	—
н110У	н111У	12,79		
н111У	н112У	20,67		
н112У	н113У	9,39		
н113У	н114У	10,97		
н114У	н115У	11,95		
н115У	н116У	80,80		
н116У	н117У	81,63		
н117У	н118У	10,88		
н118У	н100У	29,46		
н100У	н99У	48,23		
н99У	н98У	91,78		
н98У	н97У	14,20		
н97У	н96У	24,69		
н96У	н95У	11,65		
н95У	н107У	0,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2723 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 723,00)} = 18$
3	Иные сведения	Под домом общей площадью 93 кв.м. Обременение возникает на основании: Описание земельного участка № 1623 Под сараем общей площадью 39 кв.м. Обременение возникает на основании: Описание земельного участка № 1623 Под домом. Обременение возникает на основании: Описание земельного участка № 1623, документ выдан И.П. Головчанский А.А. Под сараем. Обременение возникает на основании: Описание земельного участка № 1623, документ выдан И.П. Головчанский А.А.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:30							
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
н173У	—	—	431 212,52	2 175 505,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	431 210,85	2 175 508,86			
н175У	—	—	431 203,83	2 175 505,04			
176	431 206,40	2 175 499,44	431 206,40	2 175 499,44			
325	431 222,04	2 175 466,71	—	—	—	—	—
326	431 225,86	2 175 469,10	—	—			
100	431 237,34	2 175 475,09	—	—			
99	431 226,99	2 175 494,89	—	—			
98	431 218,89	2 175 510,39	—	—			
323	431 204,44	2 175 504,28	—	—			
177	—	—	431 211,36	2 175 489,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	431 223,08	2 175 464,76			
н140У	—	—	431 238,51	2 175 473,73			
н166У	—	—	431 236,60	2 175 477,38			
н165У	—	—	431 231,56	2 175 487,11			
н164У	—	—	431 227,18	2 175 495,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	431 220,34	2 175 508,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	431 212,52	2 175 505,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:30

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
н173У	н174У	3,97	—	—
н174У	н175У	7,99		
н175У	176	6,16		
176	177	11,50		
177	н141У	26,98		
н141У	н140У	17,85		
н140У	н166У	4,12		
н166У	н165У	10,96		
н165У	н164У	9,72		
н164У	н163У	14,59		
н163У	н173У	8,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	725 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:27							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	431 267,32	2 175 466,03	431 267,32	2 175 466,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
332	431 264,59	2 175 472,15	—	—	—	—	—
333	431 270,04	2 175 474,59	—	—			
н135У	—	—	431 268,14	2 175 466,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	431 265,38	2 175 472,54			
н137У	—	—	431 269,93	2 175 474,81			
138	431 264,22	2 175 488,30	431 264,22	2 175 488,30			
101	431 253,86	2 175 482,20	—	—	—	—	—
100	431 237,34	2 175 475,09	—	—			
326	431 225,86	2 175 469,10	—	—			
325	431 222,04	2 175 466,71	—	—			
334	431 223,09	2 175 464,51	—	—			
335	431 202,09	2 175 451,51	—	—			
336	431 204,58	2 175 447,37	—	—			
337	431 198,52	2 175 444,56	—	—			
338	431 167,53	2 175 409,76	—	—			
339	431 180,93	2 175 397,26	—	—			
н139У	—	—	431 252,82	2 175 481,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	431 238,51	2 175 473,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	431 223,08	2 175 464,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	431 204,55	2 175 454,26			
н143У	—	—	431 199,30	2 175 447,70			
н144У	—	—	431 184,06	2 175 430,01			
н145У	—	—	431 165,26	2 175 408,21			
н146У	—	—	431 177,93	2 175 396,68			
147	431 208,54	2 175 429,07	431 208,54	2 175 429,07			
148	431 212,97	2 175 434,15	431 212,97	2 175 434,15	—	—	—
342	431 234,76	2 175 450,76	—	—			
343	431 244,07	2 175 455,00	—	—			
н149У	—	—	431 234,78	2 175 449,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	431 244,41	2 175 454,39			
151	431 256,92	2 175 461,38	431 256,92	2 175 461,38			
134	431 267,32	2 175 466,03	431 267,32	2 175 466,03			

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

31:09:0503008:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	н135У	0,95	—	—
н135У	н136У	6,64		
н136У	н137У	5,08		
н137У	138	14,65		

1	2	3	4	5
138	н139У	13,23	—	—
н139У	н140У	16,33		
н140У	н141У	17,85		
н141У	н142У	21,30		
н142У	н143У	8,40		
н143У	н144У	23,35		
н144У	н145У	28,79		
н145У	н146У	17,13		
н146У	147	44,57		
147	148	6,74		
148	н149У	26,80		
н149У	н150У	10,70		
н150У	151	14,33		
151	134	11,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503008:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2370 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 370,00) = 17
3	Иные сведения	—

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

31:09:0503008:31

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

1	2	3	4	5	6	7	8
176	431 206,40	2 175 499,44	431 206,40	2 175 499,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
351	431 196,70	2 175 494,92	—	—	—	—	—
352	431 187,98	2 175 490,62	—	—			
353	431 198,89	2 175 449,53	—	—			
334	431 223,09	2 175 464,51	—	—			
н175У	—	—	431 203,83	2 175 505,04			
н187У	—	—	431 196,28	2 175 500,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н188У	—	—	431 196,98	2 175 498,89			
н189У	—	—	431 186,57	2 175 493,28			
н143У	—	—	431 199,30	2 175 447,70			
н142У	—	—	431 204,55	2 175 454,26			
н141У	—	—	431 223,08	2 175 464,76			
177	—	—	431 211,36	2 175 489,06			
176	431 206,40	2 175 499,44	431 206,40	2 175 499,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:31

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
176	н175У	6,16	—	—
н175У	н187У	8,71		
н187У	н188У	1,94		
н188У	н189У	11,83		
н189У	н143У	47,32		
н143У	н142У	8,40		

1	2	3	4	5
н142У	н141У	21,30	—	—
н141У	177	26,98		
177	176	11,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1071 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 071,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:44

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
376	430 984,26	2 175 341,77	430 984,26	2 175 341,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
375	—	—	430 995,21	2 175 339,32			
374	430 999,23	2 175 338,42	430 999,23	2 175 338,42			
373	431 004,29	2 175 337,60	431 004,29	2 175 337,60			
372	431 012,14	2 175 335,07	431 012,14	2 175 335,07			
371	431 016,19	2 175 332,40	431 016,19	2 175 332,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
370	431 049,60	2 175 320,00	431 049,60	2 175 320,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
389	431 059,99	2 175 333,45	431 059,99	2 175 333,45			
390	431 031,26	2 175 342,65	431 031,26	2 175 342,65			
391	431 020,70	2 175 345,68	431 020,70	2 175 345,68			
392	430 987,17	2 175 353,85	430 987,17	2 175 353,85			
376	430 984,26	2 175 341,77	430 984,26	2 175 341,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:44

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
376	375	11,22	—	—
375	374	4,12		
374	373	5,13		
373	372	8,25		
372	371	4,85		
371	370	35,64		
370	389	17,00		
389	390	30,17		
390	391	10,99		
391	392	34,51		
392	376	12,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11

1	2				3		
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 31:09:0503008:45							
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
394	430 989,34	2 175 363,99	430 989,34	2 175 363,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н395У	—	—	430 988,08	2 175 358,00			
392	430 987,17	2 175 353,85	430 987,17	2 175 353,85			
391	431 020,70	2 175 345,68	431 020,70	2 175 345,68			
390	431 031,26	2 175 342,65	431 031,26	2 175 342,65			
389	—	—	431 059,99	2 175 333,45			
399	431 062,59	2 175 332,62	431 062,59	2 175 332,62			
400	431 071,06	2 175 343,36	431 071,06	2 175 343,36			
401	431 034,52	2 175 354,05	431 034,52	2 175 354,05			
н402У	—	—	431 025,85	2 175 357,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
403	431 018,44	2 175 358,56	431 018,44	2 175 358,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н404У	—	—	431 014,15	2 175 359,28			
н405У	—	—	431 013,91	2 175 358,02			
н406У	—	—	431 006,79	2 175 359,72			
407	431 006,48	2 175 360,53	431 006,48	2 175 360,53			
н408У	—	—	430 999,78	2 175 361,88			
394	430 989,34	2 175 363,99	430 989,34	2 175 363,99			

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

31:09:0503008:45

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
394	н395У	6,12	—	—
н395У	392	4,25		
392	391	34,51		
391	390	10,99		
390	389	30,17		
389	399	2,73		
399	400	13,68		
400	401	38,07		
401	н402У	9,16		
н402У	403	7,57		
403	н404У	4,35		
н404У	н405У	1,28		
н405У	н406У	7,32		
н406У	407	0,87		
407	н408У	6,83		
н408У	394	10,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	953 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(953,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:57

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
436	431 209,83	2 175 578,42	—	—	—	—	—
437	431 213,67	2 175 583,71	—	—			
438	431 207,49	2 175 588,18	—	—			
439	431 203,65	2 175 582,90	—	—			
н321У	—	—	431 209,94	2 175 578,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н322У	—	—	431 204,57	2 175 582,83			
н323У	—	—	431 200,02	2 175 576,74			
н324У	—	—	431 205,36	2 175 572,88			
н321У	—	—	431 209,94	2 175 578,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:57

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
н321У	н322У	6,74	—	—
н322У	н323У	7,60		
н323У	н324У	6,59		
н324У	н321У	7,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	50 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
3	Иные сведения	Режим использования установлен пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей". Учётный номер зоны 31.09.2.394. Обременение возникает на основании: Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан Куприн А.А. "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ" Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 618-Ш/ПТО-15

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:58

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	4 626,34	4 054,38	—	—	—	—	—
452	4 623,07	4 061,24	—	—			
453	4 613,86	4 056,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
454	4 617,13	4 050,00	—	—	—	—	—
н581У	—	—	431 196,41	2 175 588,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н582У	—	—	431 191,86	2 175 582,86			
н323У	—	—	431 200,02	2 175 576,74			
н322У	—	—	431 204,57	2 175 582,83			
н581У	—	—	431 196,41	2 175 588,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:58

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
н581У	н582У	7,59	—	—
н582У	н323У	10,20		
н323У	н322У	7,60		
н322У	н581У	10,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	77 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(77,00) = 3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:50							
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
357	431 001,42	2 175 420,55	431 001,42	2 175 420,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
351	430 999,30	2 175 410,04	430 999,30	2 175 410,04			
350	—	—	431 010,04	2 175 407,39			
349	431 011,74	2 175 406,97	431 011,74	2 175 406,97			
457	431 019,99	2 175 405,35	—	—	—	—	—
458	431 034,25	2 175 403,28	—	—			
н348У	—	—	431 020,63	2 175 404,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н347У	—	—	431 033,38	2 175 402,95			
н346У	—	—	431 038,27	2 175 401,75			
345	431 044,74	2 175 399,41	431 044,74	2 175 399,41			
365	431 093,51	2 175 382,56	431 093,51	2 175 382,56			
366	431 099,95	2 175 393,13	431 099,95	2 175 393,13			
367	431 076,09	2 175 399,26	431 076,09	2 175 399,26			
368	431 047,81	2 175 408,21	431 047,81	2 175 408,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
357	431 001,42	2 175 420,55	431 001,42	2 175 420,55	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 31:09:0503008:50							
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		
357	351	10,72	—		—		
351	350	11,06					
350	349	1,75					
349	н348У	9,16					
н348У	н347У	12,88					
н347У	н346У	5,04					
н346У	345	6,88					
345	365	51,60					
365	366	12,38					
366	367	24,63					
367	368	29,66					
368	357	48,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:50							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1010 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 010,00)} = 11$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:8							
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
588	431 430,32	2 175 068,48	—	—	—	—	—
589	431 409,59	2 175 043,85	—	—			
590	431 416,23	2 175 035,92	—	—			
591	431 417,01	2 175 029,84	—	—			
592	431 395,34	2 175 006,52	—	—			
593	431 411,18	2 174 983,28	—	—			
594	431 424,19	2 174 995,94	—	—			
595	431 440,36	2 175 021,53	—	—			
596	431 452,93	2 175 030,32	—	—			
н1У	—	—	431 418,03	2 175 052,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	431 397,81	2 175 027,00			
н3У	—	—	431 404,61	2 175 019,21			
н4У	—	—	431 405,51	2 175 013,14			
н5У	—	—	431 384,32	2 174 989,39			
н6У	—	—	431 398,74	2 174 964,70			
н7У	—	—	431 413,38	2 174 979,40			
н8У	—	—	431 429,02	2 175 005,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	431 440,14	2 175 013,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	431 418,03	2 175 052,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:8							
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		
н1У	н2У	32,19	—		—		
н2У	н3У	10,34					
н3У	н4У	6,14					
н4У	н5У	31,83					
н5У	н6У	28,59					
н6У	н7У	20,75					
н7У	н8У	30,26					
н8У	н9У	13,77					
н9У	н1У	44,50					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:8							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2134 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 134,00)} = 16$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:12							
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
637	84 920,41	78 896,26	—	—	—	—	—
638	84 917,91	78 902,90	—	—			
639	84 932,54	78 910,00	—	—			
640	84 922,52	78 931,89	—	—			
641	84 888,09	78 915,35	—	—			
642	84 807,95	78 862,84	—	—			
643	84 832,92	78 821,90	—	—			
644	84 884,23	78 859,97	—	—			
645	84 888,91	78 874,75	—	—			
646	84 893,82	78 883,34	—	—			
647	84 901,09	78 890,63	—	—			
н509У	—	—	431 370,11	2 175 215,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н510У	—	—	431 365,90	2 175 225,64			
н511У	—	—	431 378,70	2 175 232,02			
н68У	—	—	431 369,07	2 175 254,63			
н67У	—	—	431 368,27	2 175 254,41			
н79У	—	—	431 357,40	2 175 249,70			
н78У	—	—	431 344,85	2 175 243,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	431 335,97	2 175 239,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	431 256,28	2 175 189,14			
н39У	—	—	431 282,12	2 175 148,15			
н38У	—	—	431 330,14	2 175 181,85			
н520У	—	—	431 335,98	2 175 193,79			
н521У	—	—	431 337,85	2 175 205,77			
н522У	—	—	431 350,28	2 175 212,29			
н509У	—	—	431 370,11	2 175 215,95			

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

31:09:0503008:12

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
н509У	н510У	10,57	—	—
н510У	н511У	14,30		
н511У	н68У	24,58		
н68У	н67У	0,83		
н67У	н79У	11,85		
н79У	н78У	14,16		
н78У	н77У	9,65		
н77У	н76У	94,20		
н76У	н39У	48,45		
н39У	н38У	58,67		
н38У	н520У	13,29		
н520У	н521У	12,13		
н521У	н522У	14,04		
н522У	н509У	20,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:16

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
110	431 335,89	2 175 346,94	—	—	—	—	—
315	431 303,58	2 175 330,55	—	—			
314	431 219,73	2 175 274,21	—	—			
313	431 174,20	2 175 243,62	—	—			
254	431 186,53	2 175 226,30	—	—			
255	431 230,54	2 175 258,27	—	—			
256	431 310,00	2 175 308,04	—	—			
257	431 346,01	2 175 327,33	—	—			
н95У	—	—	431 331,13	2 175 332,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	431 320,74	2 175 327,39			
н97У	—	—	431 298,34	2 175 317,00			
н98У	—	—	431 286,43	2 175 309,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	431 209,88	2 175 258,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	431 169,29	2 175 232,58			
н81У	—	—	431 181,91	2 175 213,15			
н93У	—	—	431 226,45	2 175 246,40			
н92У	—	—	431 300,06	2 175 293,01			
н91У	—	—	431 341,94	2 175 312,90			
н105У	—	—	431 336,25	2 175 326,20			
н106У	—	—	431 334,99	2 175 327,37			
н107У	—	—	431 331,86	2 175 333,07			
н95У	—	—	431 331,13	2 175 332,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:16

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
н95У	н96У	11,65	—	—
н96У	н97У	24,69		
н97У	н98У	14,20		
н98У	н99У	91,78		
н99У	н100У	48,23		
н100У	н81У	23,17		
н81У	н93У	55,58		
н93У	н92У	87,13		
н92У	н91У	46,36		
н91У	н105У	14,47		

1	2	3	4	5			
н105У	н106У	1,72	—	—			
н106У	н107У	6,50					
н107У	н95У	0,84					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0503008:16			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4000 ± 22				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 000,00) = 22				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0503008:22			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	431 293,88	2 175 413,88	—	—	—	—	—
2	431 291,89	2 175 412,92	—	—			
296	431 281,42	2 175 407,88	—	—			
295	431 268,17	2 175 401,71	—	—			
294	431 259,66	2 175 397,82	—	—			
293	431 249,08	2 175 390,31	—	—			
292	431 223,35	2 175 369,14	—	—			
291	431 147,40	2 175 306,11	—	—			
649	431 119,01	2 175 285,01	—	—			
650	431 112,43	2 175 266,65	—	—			
77	431 187,75	2 175 324,77	—	—			
76	431 232,64	2 175 358,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	431 265,74	2 175 384,55	—	—	—	—	—
74	431 300,48	2 175 399,32	—	—			
н220У	—	—	431 294,60	2 175 412,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н221У	—	—	431 293,58	2 175 411,79			
н222У	—	—	431 283,31	2 175 406,84			
н223У	—	—	431 270,23	2 175 400,86			
н224У	—	—	431 258,03	2 175 395,66			
н225У	—	—	431 244,13	2 175 384,23			
н226У	—	—	431 140,73	2 175 301,03			
н227У	—	—	431 121,41	2 175 286,83			
н228У	—	—	431 118,54	2 175 271,44			
н229У	—	—	431 192,32	2 175 326,13			
н230У	—	—	431 250,56	2 175 371,61			
н231У	—	—	431 264,63	2 175 381,64			
н232У	—	—	431 275,99	2 175 387,68			
н233У	—	—	431 290,88	2 175 394,42			
н234У	—	—	431 300,87	2 175 398,53			
н220У	—	—	431 294,60	2 175 412,36			

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

31:09:0503008:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	1,17	—	—
н221У	н222У	11,40		
н222У	н223У	14,38		
н223У	н224У	13,26		
н224У	н225У	18,00		
н225У	н226У	132,72		
н226У	н227У	23,98		
н227У	н228У	15,66		
н228У	н229У	91,84		
н229У	н230У	73,89		
н230У	н231У	17,28		
н231У	н232У	12,87		
н232У	н233У	16,34		
н233У	н234У	10,80		
н234У	н220У	15,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503008:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2820 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 820,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:25							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
656	4 872,08	4 938,27	—	—	—	—	—
657	4 872,84	4 953,03	—	—			
658	4 836,72	4 956,00	—	—			
659	4 788,85	4 952,43	—	—			
660	4 699,53	4 944,18	—	—			
661	4 701,75	4 933,10	—	—			
662	4 799,00	4 939,61	—	—			
663	4 836,35	4 935,56	—	—			
н207У	—	—	431 281,72	2 175 439,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н541У	—	—	431 275,10	2 175 452,66			
н542У	—	—	431 263,98	2 175 447,43			
н543У	—	—	431 253,47	2 175 442,48			
н544У	—	—	431 241,47	2 175 436,83			
н545У	—	—	431 230,74	2 175 427,37			
н546У	—	—	431 218,01	2 175 416,09			
н547У	—	—	431 170,13	2 175 370,57			
н548У	—	—	431 120,59	2 175 323,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	431 129,30	2 175 315,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н213У	—	—	431 226,41	2 175 405,84			
н212У	—	—	431 238,30	2 175 416,59			
н211У	—	—	431 247,52	2 175 422,78			
н210У	—	—	431 263,06	2 175 430,49			
н209У	—	—	431 270,13	2 175 433,86			
н208У	—	—	431 280,85	2 175 438,71			
н207У	—	—	431 281,72	2 175 439,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н541У	15,04	—	—
н541У	н542У	12,29		
н542У	н543У	11,62		
н543У	н544У	13,26		
н544У	н545У	14,30		
н545У	н546У	17,01		
н546У	н547У	66,06		
н547У	н548У	68,24		
н548У	н214У	12,16		
н214У	н213У	132,87		
н213У	н212У	16,03		
н212У	н211У	11,11		
н211У	н210У	17,35		
н210У	н209У	7,83		

1	2	3	4	5			
н209У	н208У	11,77	—	—			
н208У	н207У	0,98					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0503008:25			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2649 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 649,00) = 18				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0503008:43			
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
370	431 049,60	2 175 320,00	431 049,60	2 175 320,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
371	431 016,19	2 175 332,40	431 016,19	2 175 332,40			
372	431 012,14	2 175 335,07	431 012,14	2 175 335,07			
373	431 004,29	2 175 337,60	431 004,29	2 175 337,60			
374	430 999,23	2 175 338,42	430 999,23	2 175 338,42			
375	—	—	430 995,21	2 175 339,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
376	430 984,26	2 175 341,77	430 984,26	2 175 341,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
377	430 981,88	2 175 330,60	430 981,88	2 175 330,60			
378	431 013,44	2 175 321,81	431 013,44	2 175 321,81			
379	431 028,00	2 175 315,28	431 028,00	2 175 315,28			
380	431 047,90	2 175 307,54	431 047,90	2 175 307,54			
370	431 049,60	2 175 320,00	431 049,60	2 175 320,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:43

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
370	371	35,64	—	—
371	372	4,85		
372	373	8,25		
373	374	5,13		
374	375	4,12		
375	376	11,22		
376	377	11,42		
377	378	32,76		
378	379	15,96		
379	380	21,35		
380	370	12,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	828 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(828,00)} = 10$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801398/3112, 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 № 61801399/3112, 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 № 61801308/3112, 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 № 61800866/3112, 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 № 61801133/3112, 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 № 53232853/3112, 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 № 46940172/3112, 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) № 46933637/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:49							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	431 088,22	2 175 367,57	431 088,22	2 175 367,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
344	431 097,30	2 175 381,25	431 097,30	2 175 381,25			
365	—	—	431 093,51	2 175 382,56			
345	431 044,74	2 175 399,41	431 044,74	2 175 399,41			
458	431 034,25	2 175 403,28	—	—	—	—	—
457	431 019,99	2 175 405,35	—	—			
н346У	—	—	431 038,27	2 175 401,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н347У	—	—	431 033,38	2 175 402,95			
н348У	—	—	431 020,63	2 175 404,76			
349	431 011,74	2 175 406,97	431 011,74	2 175 406,97			
350	—	—	431 010,04	2 175 407,39			
351	430 999,30	2 175 410,04	430 999,30	2 175 410,04			
352	430 997,96	2 175 403,97	430 997,96	2 175 403,97			
353	430 996,85	2 175 399,10	430 996,85	2 175 399,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
354	431 020,82	2 175 393,10	431 020,82	2 175 393,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
355	431 042,53	2 175 386,63	431 042,53	2 175 386,63			
343	431 088,22	2 175 367,57	431 088,22	2 175 367,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:49

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
343	344	16,42	—	—
344	365	4,01		
365	345	51,60		
345	н346У	6,88		
н346У	н347У	5,04		
н347У	н348У	12,88		
н348У	349	9,16		
349	350	1,75		
350	351	11,06		
351	352	6,22		
352	353	4,99		
353	354	24,71		
354	355	22,65		
355	343	49,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503008:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1317 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 317,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:54							
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
н326У	—	—	431 018,58	2 175 507,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н327У	—	—	431 014,53	2 175 506,16			
н328У	—	—	431 010,48	2 175 483,59			
н329У	—	—	431 014,10	2 175 482,94			
н330У	—	—	431 012,10	2 175 473,82			
н331У	—	—	431 013,47	2 175 473,55			
332	431 012,16	2 175 467,51	431 012,16	2 175 467,51			
4	431 022,94	2 175 465,03	—	—	—	—	—
707	431 022,98	2 175 465,23	—	—			
333	—	—	431 022,93	2 175 465,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
334	431 038,30	2 175 461,49	431 038,30	2 175 461,49			
335	431 047,59	2 175 458,52	431 047,59	2 175 458,52			
336	431 052,23	2 175 457,39	431 052,23	2 175 457,39			
337	431 056,69	2 175 460,00	431 056,69	2 175 460,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
712	431 076,72	2 175 454,59	—	—	—	—	—
713	431 083,69	2 175 478,19	—	—			
714	431 026,93	2 175 507,53	—	—			
705	431 020,71	2 175 507,35	—	—			
706	431 015,52	2 175 483,17	—	—			
н338У	—	—	431 065,36	2 175 457,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н339У	—	—	431 078,74	2 175 454,54			
н340У	—	—	431 085,65	2 175 477,54			
н341У	—	—	431 025,82	2 175 508,65			
н326У	—	—	431 018,58	2 175 507,57			

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

31:09:0503008:54

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
н326У	н327У	4,29	—	—
н327У	н328У	22,93		
н328У	н329У	3,68		
н329У	н330У	9,34		
н330У	н331У	1,40		
н331У	332	6,18		
332	333	11,05		
333	334	15,77		
334	335	9,75		
335	336	4,78		
336	337	5,17		
337	н338У	8,98		
н338У	н339У	13,74		
н339У	н340У	24,02		
н340У	н341У	67,43		

1	2	3	4	5			
н341У	н326У	7,32	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0503008:54				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2525 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 525,00) = 18				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0503008:60				
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
717	431 158,21	2 175 504,51	—	—	—	—	—
718	431 164,68	2 175 512,14	—	—			
719	431 157,05	2 175 518,60	—	—			
720	431 150,58	2 175 510,98	—	—			
н316У	—	—	431 156,05	2 175 502,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н317У	—	—	431 162,52	2 175 510,43			
н318У	—	—	431 154,89	2 175 516,89			
н319У	—	—	431 148,42	2 175 509,27			
н316У	—	—	431 156,05	2 175 502,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:60

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
н316У	н317У	10,00	—	—
н317У	н318У	10,00		
н318У	н319У	10,00		
н319У	н316У	10,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	100 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:61

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
727	431 192,05	2 175 442,06	—	—	—	—	—
728	431 179,90	2 175 490,01	—	—			
729	431 129,77	2 175 415,86	—	—			
730	431 073,19	2 175 335,89	—	—			
731	431 086,59	2 175 319,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	431 199,30	2 175 447,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189У	—	—	431 186,57	2 175 493,28			
н197У	—	—	431 177,61	2 175 488,87			
н198У	—	—	431 156,85	2 175 456,50			
н199У	—	—	431 132,17	2 175 419,14			
н200У	—	—	431 088,03	2 175 357,62			
н201У	—	—	431 105,94	2 175 342,45			
н202У	—	—	431 157,08	2 175 398,70			
н145У	—	—	431 165,26	2 175 408,21			
н144У	—	—	431 184,06	2 175 430,01			
н143У	—	—	431 199,30	2 175 447,70			

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

31:09:0503008:61

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
н143У	н189У	47,32	—	—
н189У	н197У	9,99		
н197У	н198У	38,46		
н198У	н199У	44,78		
н199У	н200У	75,72		
н200У	н201У	23,47		
н201У	н202У	76,02		
н202У	н145У	12,54		

1	2	3	4	5			
н145У	н144У	28,79	—	—			
н144У	н143У	23,35					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0503008:61				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5063 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 063,00) = 25				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0503008:98				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
801	431 418,18	2 175 085,05	—	—	—	—	—
810	431 378,10	2 175 046,80	—	—			
809	431 355,16	2 175 077,55	—	—			
808	431 402,41	2 175 114,55	—	—			
807	431 379,88	2 175 156,70	—	—			
250	431 302,37	2 175 102,49	—	—			
806	431 338,22	2 175 064,33	—	—			
805	431 300,69	2 175 036,20	—	—			
804	431 332,74	2 175 012,06	—	—			
803	431 380,66	2 174 992,90	—	—			
592	431 395,34	2 175 006,52	—	—			
591	431 417,01	2 175 029,84	—	—			
590	431 416,23	2 175 035,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
589	431 409,59	2 175 043,85	—	—	—	—	—
802	431 428,31	2 175 066,10	—	—			
н11У	—	—	431 396,19	2 175 068,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	431 364,41	2 175 022,80			
н13У	—	—	431 335,88	2 175 048,44			
н12У	—	—	431 374,94	2 175 094,00			
н20У	—	—	431 345,16	2 175 128,58			
н21У	—	—	431 301,55	2 175 103,29			
н22У	—	—	431 279,14	2 175 090,04			
н23У	—	—	431 304,98	2 175 058,52			
н24У	—	—	431 278,07	2 175 036,08			
н25У	—	—	431 322,67	2 174 995,97			
н26У	—	—	431 330,49	2 174 993,56			
н27У	—	—	431 372,64	2 174 980,69			
н5У	—	—	431 384,32	2 174 989,39			
н4У	—	—	431 405,51	2 175 013,14			
н3У	—	—	431 404,61	2 175 019,21			
н2У	—	—	431 397,81	2 175 027,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	431 418,03	2 175 052,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	431 396,19	2 175 068,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н14У	55,40	—	—
н14У	н13У	38,36		
н13У	н12У	60,01		
н12У	н20У	45,64		
н20У	н21У	50,41		
н21У	н22У	26,03		
н22У	н23У	40,76		
н23У	н24У	35,04		
н24У	н25У	59,98		
н25У	н26У	8,18		
н26У	н27У	44,07		
н27У	н5У	14,56		
н5У	н4У	31,83		
н4У	н3У	6,14		
н3У	н2У	10,34		
н2У	н1У	32,19		
н1У	н11У	27,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	10272 ± 35
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\,272,00)} = 35$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:9							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
801	431 418,18	2 175 085,05	—	—	—	—	—
808	431 402,41	2 175 114,55	—	—			
809	431 355,16	2 175 077,55	—	—			
810	431 378,10	2 175 046,80	—	—			
н11У	—	—	431 396,19	2 175 068,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	431 374,94	2 175 094,00			
н13У	—	—	431 335,88	2 175 048,44			
н14У	—	—	431 364,41	2 175 022,80			
н11У	—	—	431 396,19	2 175 068,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н11У	н12У	33,44	—		—		
н12У	н13У	60,01					
н13У	н14У	38,36					
н14У	н11У	55,40					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0503008:9</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2043 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 043,00)} = 16$
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) 31:09:0503008:66										
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
—	66	431 004,89	2 175 384,04	—	431 004,89	2 175 384,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н67О	—	—	—	431 006,29	2 175 390,00	—			
	н68О	—	—	—	430 995,47	2 175 392,72	—			
	69	430 994,11	2 175 386,66	—	430 994,11	2 175 386,66	—			
	66	431 004,89	2 175 384,04	—	431 004,89	2 175 384,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503008:66										
№ 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	31:09:0503008:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 9/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503008:67

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14О	—	—	—	431 015,13	2 175 440,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15О	—	—	—	431 017,31	2 175 448,23	—			
	н16О	—	—	—	431 008,44	2 175 450,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	431 006,48	2 175 441,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	431 012,38	2 175 439,58	—			
	н19О	—	—	—	431 012,76	2 175 441,00	—			
	н14О	—	—	—	431 015,13	2 175 440,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503008:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503008:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная 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) 31:09:0503008:64										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95О	—	—	—	431 283,64	2 175 433,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1559О	—	—	—	431 280,85	2 175 438,71	—			
	н1560О	—	—	—	431 270,13	2 175 433,86	—			
	н98О	—	—	—	431 273,10	2 175 427,91	—			
	н95О	—	—	—	431 283,64	2 175 433,09	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503008:64										
№ 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	31:09:0503008:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 7/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503008:65

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
—	н1453О	—	—	—	431 293,58	2 175 411,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н106О	—	—	—	431 290,87	2 175 417,85	—			
	н107О	—	—	—	431 280,47	2 175 412,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1454О	—	—	—	431 283,31	2 175 406,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1453О	—	—	—	431 293,58	2 175 411,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503008:65

№ 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	31:09:0503008:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 9/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503008:72										
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
—	н1451О	—	—	—	431 241,36	2 175 505,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	431 249,28	2 175 509,81	—			
	н85О	—	—	—	431 246,95	2 175 514,47	—			
	н86О	—	—	—	431 245,02	2 175 513,50	—			
	н87О	—	—	—	431 242,13	2 175 519,12	—			
	н1444О	—	—	—	431 235,98	2 175 516,06	—			
	н1451О	—	—	—	431 241,36	2 175 505,85	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503008:72										
№ 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	31:09:0503008:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 3/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503008:79										
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
—	n1O	—	—	—	431 353,93	2 175 034,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n2O	—	—	—	431 359,62	2 175 040,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	431 350,82	2 175 048,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4О	—	—	—	431 357,28	2 175 056,19	—			
	н5О	—	—	—	431 362,80	2 175 051,67	—			
	н6О	—	—	—	431 370,95	2 175 060,92	—			
	н7О	—	—	—	431 367,82	2 175 063,65	—			
	н8О	—	—	—	431 370,30	2 175 066,48	—			
	н9О	—	—	—	431 363,79	2 175 072,07	—			
	н10О	—	—	—	431 361,23	2 175 068,87	—			
	н11О	—	—	—	431 358,18	2 175 071,58	—			
	н12О	—	—	—	431 337,99	2 175 047,93	—			
	н1О	—	—	—	431 353,93	2 175 034,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										31:09:0503008:79	
№ 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	31:09:0503008:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная 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) 31:09:0503001:810										
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
—	н21О	—	—	—	431 419,98	2 175 027,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	431 410,86	2 175 034,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	431 407,17	2 175 029,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	431 409,28	2 175 027,52	—			
	н25О	—	—	—	431 406,45	2 175 023,87	—			
	н26О	—	—	—	431 413,44	2 175 018,65	—			
	н21О	—	—	—	431 419,98	2 175 027,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:810

№ 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	31:09:0503008:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большехаланское с/п, Большая Халань с, Молодежная 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) 31:09:0503001:429										
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
—	н71О	—	—	—	431 011,14	2 175 423,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	431 013,19	2 175 430,78	—			
	н73О	—	—	—	431 004,86	2 175 433,00	—			
	н74О	—	—	—	431 003,49	2 175 427,47	—			
	н75О	—	—	—	431 007,66	2 175 426,43	—			
	н76О	—	—	—	431 007,08	2 175 424,42	—			
	н71О	—	—	—	431 011,14	2 175 423,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:429										
№ 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	31:09:0503008:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:815										
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
—	н28О	—	—	—	431 363,61	2 175 139,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29О	—	—	—	431 358,55	2 175 148,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30О	—	—	—	431 355,24	2 175 146,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	431 354,77	2 175 147,13	—			
	н32О	—	—	—	431 349,91	2 175 144,30	—			
	н33О	—	—	—	431 355,35	2 175 135,04	—			
	н28О	—	—	—	431 363,61	2 175 139,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:815

№ 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	31:09:0503008:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:868										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35О	—	—	—	431 465,66	2 174 961,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	431 461,24	2 174 968,39	—			
	н37О	—	—	—	431 458,38	2 174 966,51	—			
	н38О	—	—	—	431 456,41	2 174 969,45	—			
	н39О	—	—	—	431 450,72	2 174 965,61	—			
	н40О	—	—	—	431 456,98	2 174 956,14	—			
	н35О	—	—	—	431 465,66	2 174 961,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:868										
№ 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	31:09:0503008:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большехаланское с/п, Большая Халань с, Молодежная 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) 31:09:0503001:870										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	431 270,20	2 175 459,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1511О	—	—	—	431 267,32	2 175 466,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1512О	—	—	—	431 256,92	2 175 461,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45О	—	—	—	431 260,10	2 175 455,00	—			
	н42О	—	—	—	431 270,20	2 175 459,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:870

№ 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	31:09:0503008:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большехаланское с/п, Большая Халань с, Молодежная ул, д 5/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:938										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47О	—	—	—	430 989,06	2 175 311,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	48	430 990,54	2 175 316,93	—	430 990,54	2 175 316,93	—			
	49	430 979,47	2 175 319,71	—	430 979,47	2 175 319,71	—			
	н50О	—	—	—	430 978,13	2 175 313,58	—			
	н47О	—	—	—	430 989,06	2 175 311,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:938										
№ 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			31:09:0503008:41						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503008						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 3/1						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:937										
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
—	48	430 990,54	2 175 316,93	—	430 990,54	2 175 316,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	430 992,10	2 175 323,21	—			
	н54О	—	—	—	430 980,88	2 175 326,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	49	430 979,47	2 175 319,71	—	430 979,47	2 175 319,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	48	430 990,54	2 175 316,93	—	430 990,54	2 175 316,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:937

№ 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	31:09:0503008:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 3/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:500										
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
—	57	431 497,67	2 174 894,01	—	431 497,67	2 174 894,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	58	431 507,63	2 174 900,06	—	431 507,63	2 174 900,06	—			
	н59О	—	—	—	431 503,97	2 174 906,08	—			
	н60О	—	—	—	431 501,88	2 174 904,84	—			
	н61О	—	—	—	431 500,60	2 174 906,85	—			
	н62О	—	—	—	431 493,57	2 174 902,54	—			
	н63О	—	—	—	431 494,88	2 174 900,44	—			
	н64О	—	—	—	431 493,91	2 174 899,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	57	431 497,67	2 174 894,01	—	431 497,67	2 174 894,01	—	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) 31:09:0503001:500										
№ 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					31:09:0503008:4				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0503008				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 31/1				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:170										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1542О	—	—	—	431 481,56	2 174 918,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н79О	—	—	—	431 484,96	2 174 913,05	—			
	н80О	—	—	—	431 494,61	2 174 919,19	—			
	н1543О	—	—	—	431 491,15	2 174 924,89	—			
	н1542О	—	—	—	431 481,56	2 174 918,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:170

№ 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	31:09:0503008:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 29/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:586										
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
—	н1554О	—	—	—	431 211,36	2 175 489,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1555О	—	—	—	431 206,40	2 175 499,44	—			
	н92О	—	—	—	431 196,92	2 175 495,03	—			
	н93О	—	—	—	431 202,07	2 175 484,70	—			
	н1554О	—	—	—	431 211,36	2 175 489,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:586										
№ 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			31:09:0503008:31						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503008						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 1/1						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:156										
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
—	н1559О	—	—	—	431 280,85	2 175 438,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	431 277,84	2 175 444,74	—			
	н102О	—	—	—	431 267,26	2 175 439,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1560О	—	—	—	431 270,13	2 175 433,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1559О	—	—	—	431 280,85	2 175 438,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:156

№ 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	31:09:0503008:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большехаланское с/п, Большая Халань с, Молодежная 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) 31:09:0503001:588										
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
—	н110О	—	—	—	431 321,99	2 175 351,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1571О	—	—	—	431 319,45	2 175 357,07	—			
	н1572О	—	—	—	431 308,90	2 175 352,02	—			
	н113О	—	—	—	431 311,48	2 175 346,54	—			
	н110О	—	—	—	431 321,99	2 175 351,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:588										
№ 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		31:09:0503008:18							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0503008							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная 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) 31:09:0503001:169										
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
—	н115О	—	—	—	431 334,11	2 175 326,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1470О	—	—	—	431 331,13	2 175 332,66	—			
	н1473О	—	—	—	431 320,74	2 175 327,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1577О	—	—	—	431 323,36	2 175 322,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	431 323,66	2 175 321,38	—			
	н115О	—	—	—	431 334,11	2 175 326,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:169

№ 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	31:09:0503008:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 15/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:878										
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
—	н1579О	—	—	—	431 340,11	2 175 287,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н121О	—	—	—	431 342,83	2 175 281,75	—			
	н122О	—	—	—	431 344,29	2 175 282,55	—			
	н123О	—	—	—	431 345,43	2 175 280,20	—			
	н124О	—	—	—	431 351,83	2 175 283,31	—			
	н125О	—	—	—	431 350,80	2 175 285,70	—			
	н126О	—	—	—	431 352,84	2 175 286,57	—			
	н1586О	—	—	—	431 350,26	2 175 292,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1579О	—	—	—	431 340,11	2 175 287,39	—	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) 31:09:0503001:878										
№ 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					31:09:0503008:14				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0503008				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 17/2				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:661										
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
—	н129О	—	—	—	431 344,73	2 175 296,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130О	—	—	—	431 343,82	2 175 298,76	—			
	н131О	—	—	—	431 337,90	2 175 295,92	—			
	н132О	—	—	—	431 338,84	2 175 293,92	—			
	н133О	—	—	—	431 337,31	2 175 293,22	—			
	н1579О	—	—	—	431 340,11	2 175 287,39	—			
	н1586О	—	—	—	431 350,26	2 175 292,32	—			
	н136О	—	—	—	431 347,51	2 175 298,27	—			
	н129О	—	—	—	431 344,73	2 175 296,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:661

№ 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	31:09:0503008:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 17/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:662

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
—	н1595О	—	—	—	431 368,27	2 175 254,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н139О	—	—	—	431 365,43	2 175 260,73	—			
	н140О	—	—	—	431 363,01	2 175 259,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141О	—	—	—	431 362,08	2 175 261,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н142О	—	—	—	431 355,27	2 175 258,86	—			
	н143О	—	—	—	431 356,32	2 175 256,51	—			
	н144О	—	—	—	431 354,84	2 175 255,85	—			
	н1602О	—	—	—	431 357,40	2 175 249,70	—			
	н1595О	—	—	—	431 368,27	2 175 254,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:662

№ 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	31:09:0503008:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 19/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:191										
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
—	н147О	—	—	—	431 371,08	2 175 248,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1595О	—	—	—	431 368,27	2 175 254,41	—			
	н1602О	—	—	—	431 357,40	2 175 249,70	—			
	н150О	—	—	—	431 360,33	2 175 243,40	—			
	н151О	—	—	—	431 361,62	2 175 243,98	—			
	н152О	—	—	—	431 362,58	2 175 242,08	—			
	н153О	—	—	—	431 369,87	2 175 245,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154О	—	—	—	431 368,99	2 175 247,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н147О	—	—	—	431 371,08	2 175 248,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:191

№ 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	31:09:0503008:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большехаланское с/п, Большая Халань с, Молодежная ул, д 19/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:655										
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	—	—	—	431 010,42	2 175 401,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1612О	—	—	—	431 011,74	2 175 406,97	—			
	н1613О	—	—	—	431 010,04	2 175 407,39	—			
	н1614О	—	—	—	430 999,30	2 175 410,04	—			
	н1615О	—	—	—	430 997,96	2 175 403,97	—			
	н156О	—	—	—	431 010,42	2 175 401,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:655										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503008:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 11/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:267										
Зона № 2										

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1616О	—	—	—	431 006,48	2 175 360,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н163О	—	—	—	431 006,99	2 175 362,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н164О	—	—	—	431 008,85	2 175 362,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н165О	—	—	—	431 009,66	2 175 366,04	—			
	н1620О	—	—	—	430 990,72	2 175 370,44	—			
	н1621О	—	—	—	430 989,34	2 175 363,99	—			
	н1622О	—	—	—	430 999,78	2 175 361,88	—			
	н1616О	—	—	—	431 006,48	2 175 360,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503008:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 7/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:812										
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
—	н170О	—	—	—	430 998,34	2 175 355,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1622О	—	—	—	430 999,78	2 175 361,88	—			
	н1621О	—	—	—	430 989,34	2 175 363,99	—			
	н1626О	—	—	—	430 988,08	2 175 358,00	—			
	н170О	—	—	—	430 998,34	2 175 355,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:812										
№ 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	31:09:0503008:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 7/1
	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 31:09:0503008:73										
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
—	102	431 235,28	2 175 517,46	—	—	—	—	—	—	—
	529	431 229,36	2 175 514,33	—	—	—	—			
	530	431 231,36	2 175 510,54	—	—	—	—			
	531	431 229,06	2 175 509,33	—	—	—	—			
	532	431 231,81	2 175 504,10	—	—	—	—			
	533	431 234,11	2 175 505,31	—	—	—	—			
	534	431 234,74	2 175 504,12	—	—	—	—			
	535	431 240,66	2 175 507,25	—	—	—	—			
	н158О	—	—	—	431 241,36	2 175 505,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	431 235,44	2 175 502,72	—			
	н11О	—	—	—	431 234,81	2 175 503,91	—			
	н10О	—	—	—	431 232,51	2 175 502,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	431 229,76	2 175 507,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80	—	—	—	431 232,06	2 175 509,14	—			
	н70	—	—	—	431 230,06	2 175 512,93	—			
	н1570	—	—	—	431 235,98	2 175 516,06	—			
	н1580	—	—	—	431 241,36	2 175 505,85	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0503008:73

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:0503008:76

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
—	308	431 335,89	2 175 346,94	—	—	—	—	—	—	—
	782	431 332,79	2 175 352,89	—	—	—	—			
	783	431 322,45	2 175 347,64	—	—	—	—			
	784	431 325,50	2 175 341,67	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37О	—	—	—	431 328,02	2 175 338,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	431 317,69	2 175 333,36	—			
	н96О	—	—	—	431 320,74	2 175 327,39	—			
	н95О	—	—	—	431 331,13	2 175 332,66	—			
	н37О	—	—	—	431 328,02	2 175 338,61	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0503008:76

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:0503008:77

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
—	175	431 013,56	2 175 473,58	—	—	—	—	—	—	—
	176	431 012,16	2 175 467,51	—	—	—	—			
	177	431 022,94	2 175 465,03	—	—	—	—			
	333	431 022,93	2 175 465,03	—	431 022,93	2 175 465,03	—	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
—	4	431 024,34	2 175 471,10	—	431 024,34	2 175 471,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н331О	—	—	—	431 013,47	2 175 473,55	—			
	332	431 012,16	2 175 467,51	—	431 012,16	2 175 467,51	—		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
	н178О	—	—	—	431 022,99	2 175 465,23	—			
	н179О	—	—	—	431 024,34	2 175 471,10	—		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	333	431 022,93	2 175 465,03	—	431 022,93	2 175 465,03	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0503008:77

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0503008:83

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
—	83	431 305,86	2 175 385,46	—	—	—	—	—	—	—
	787	431 303,14	2 175 391,50	—	—	—	—			
	788	431 299,25	2 175 389,76	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	789	431 298,18	2 175 392,13	—	—	—	—	—	—	—
	790	431 292,73	2 175 389,69	—	—	—	—			
	791	431 293,76	2 175 387,41	—	—	—	—			
	792	431 292,39	2 175 386,80	—	—	—	—			
	82	431 295,15	2 175 380,67	—	—	—	—			
	н253О	—	—	—	431 306,68	2 175 384,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21О	—	—	—	431 303,97	2 175 390,80	—			
	н22О	—	—	—	431 300,08	2 175 389,07	—			
	н23О	—	—	—	431 299,01	2 175 391,44	—			
	н24О	—	—	—	431 293,56	2 175 389,01	—			
	н25О	—	—	—	431 294,59	2 175 386,73	—			
	н26О	—	—	—	431 293,21	2 175 386,12	—			
	н254О	—	—	—	431 295,96	2 175 379,99	—			
	н253О	—	—	—	431 306,68	2 175 384,76	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером

31:09:0503008:83

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0503008:84										
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
—	793	431 295,94	2 175 407,66	—	—	—	—	—	—	—
	794	431 293,20	2 175 413,55	—	—	—	—			
	297	431 291,89	2 175 412,92	—	—	—	—			
	795	431 282,93	2 175 408,60	—	—	—	—			
	796	431 285,75	2 175 402,74	—	—	—	—			
	н15О	—	—	—	431 296,32	2 175 405,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	431 286,13	2 175 400,98	—			
	н222О	—	—	—	431 283,31	2 175 406,84	—			
	н221О	—	—	—	431 293,58	2 175 411,79	—			
	н15О	—	—	—	431 296,32	2 175 405,90	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0503008:84										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:09:0503008:85								
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
—	83	431 305,86	2 175 385,46	—	—	—	—	—	—	—
	82	431 295,15	2 175 380,67	—	—	—	—			
	800	431 298,83	2 175 372,09	—	—	—	—			
	799	431 305,71	2 175 375,19	—	—	—	—			
	798	431 304,64	2 175 377,56	—	—	—	—			
	797	431 308,61	2 175 379,35	—	—	—	—			
	н34О	—	—	—	431 309,42	2 175 378,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н33О	—	—	—	431 305,45	2 175 376,86	—			
	н32О	—	—	—	431 306,52	2 175 374,49	—			
	н31О	—	—	—	431 299,63	2 175 371,40	—			
	н254О	—	—	—	431 295,96	2 175 379,99	—			
	н253О	—	—	—	431 306,68	2 175 384,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	431 309,42	2 175 378,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:0503008:85	
1. —										

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:0503008
в с.Большая Халань муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

31:09:0503008

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- п47У 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
- 31:09:0503008 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта