

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1403006

(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	Иной документ	№ 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						31:09:1403006:4	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	414 023,58	2 144 296,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	414 070,97	2 144 322,67			
н131У	—	—	414 037,24	2 144 379,33			
н132У	—	—	414 024,83	2 144 372,61			
133	—	—	413 981,43	2 144 345,47			
н129У	—	—	414 023,58	2 144 296,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1403006:4	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н129У	н130У	54,08	—		—		
н130У	н131У	65,94					
н131У	н132У	14,11					
н132У	133	51,19					
133	н129У	64,52					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:09:1403006:4	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3881 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 881,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 695
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	814
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	31:09:1403001:163
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:8

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
145	—	—	413 921,67	2 144 200,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
146	—	—	413 883,91	2 144 245,40			
147	—	—	413 859,44	2 144 276,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
148	—	—	413 851,59	2 144 289,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	413 839,32	2 144 287,45			
н150У	—	—	413 843,83	2 144 276,10			
н151У	—	—	413 846,85	2 144 271,07			
н152У	—	—	413 865,29	2 144 247,77			
н153У	—	—	413 891,11	2 144 211,89			
н154У	—	—	413 907,32	2 144 192,67			
н155У	—	—	413 924,93	2 144 169,80			
145	—	—	413 921,67	2 144 200,78			

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

31:09:1403006:8

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
145	146	58,45	—	—
146	147	39,24		
147	148	15,16		
148	н149У	12,37		
н149У	н150У	12,21		
н150У	н151У	5,87		
н151У	н152У	29,71		
н152У	н153У	44,20		
н153У	н154У	25,14		
н154У	н155У	28,86		
н155У	145	31,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403006:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1877 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,877,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 453
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2 576
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:286
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:9

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
н149У	—	—	413 839,32	2 144 287,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	413 839,15	2 144 287,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	413 818,42	2 144 279,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	413 845,59	2 144 237,01			
н161У	—	—	413 849,24	2 144 234,93			
н162У	—	—	413 885,44	2 144 186,50			
н163У	—	—	413 888,26	2 144 181,90			
н164У	—	—	413 909,44	2 144 162,33			
н165У	—	—	413 924,65	2 144 170,08			
н154У	—	—	413 907,32	2 144 192,67			
н153У	—	—	413 891,11	2 144 211,89			
н152У	—	—	413 865,29	2 144 247,77			
н151У	—	—	413 846,85	2 144 271,07			
н150У	—	—	413 843,83	2 144 276,10			
н149У	—	—	413 839,32	2 144 287,45			

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

31:09:1403006:9

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
н149У	н158У	0,17	—	—
н158У	н159У	22,13		
н159У	н160У	50,58		
н160У	н161У	4,20		
н161У	н162У	60,46		

1	2	3	4	5
н162У	н163У	5,40	—	—
н163У	н164У	28,84		
н164У	н165У	17,07		
н165У	н154У	28,47		
н154У	н153У	25,14		
н153У	н152У	44,20		
н152У	н151У	29,71		
н151У	н150У	5,87		
н150У	н149У	12,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403006:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2963 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 963,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2 037
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403006:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:22							
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
72	—	—	413 924,03	2 144 337,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
73	—	—	413 920,90	2 144 342,88			
74	—	—	413 915,88	2 144 351,54			
75	—	—	413 906,78	2 144 368,56			
76	—	—	413 878,11	2 144 409,26			
77	—	—	413 849,98	2 144 445,49			
78	—	—	413 833,62	2 144 465,55			
79	—	—	413 823,47	2 144 476,99			
80	—	—	413 806,29	2 144 494,97			
6	—	—	413 785,74	2 144 516,03			
н5У	—	—	413 773,53	2 144 505,60			
н4У	—	—	413 874,14	2 144 376,23			
н3У	—	—	413 889,95	2 144 352,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	413 906,23	2 144 327,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
72	—	—	413 924,03	2 144 337,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:22

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
72	73	6,32	—	—
73	74	10,01		
74	75	19,30		
75	76	49,78		
76	77	45,87		
77	78	25,89		
78	79	15,29		
79	80	24,87		
80	6	29,42		
6	н5У	16,06		
н5У	н4У	163,89		
н4У	н3У	28,37		
н3У	н2У	29,73		
н2У	72	20,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1403006:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4885 ± 24

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 885,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	115
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	31:09:1403001:547
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:27

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
204	2 883,95	6 152,71	—	—	—	—	—
205	2 895,23	6 147,23	—	—			
206	2 919,70	6 240,78	—	—			
207	2 927,74	6 283,53	—	—			
208	2 935,39	6 338,03	—	—			
209	2 972,47	6 490,76	—	—			
210	2 957,29	6 495,53	—	—			
211	2 906,75	6 232,22	—	—			
212	2 891,26	6 169,19	—	—			
н16У	—	—	413 843,06	2 144 303,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	413 853,76	2 144 309,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	413 844,76	2 144 324,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19	—	—	413 836,59	2 144 335,03			
20	—	—	413 817,01	2 144 361,63			
21	—	—	413 772,67	2 144 413,21			
22	—	—	413 725,59	2 144 463,17			
23	—	—	413 706,74	2 144 486,83			
н24У	—	—	413 644,28	2 144 564,57			
н25У	—	—	413 632,58	2 144 555,17			
26	—	—	413 670,41	2 144 511,05			
27	—	—	413 792,90	2 144 372,50			
28	—	—	413 833,34	2 144 321,73			
29	—	—	413 841,92	2 144 305,87			
н16У	—	—	413 843,06	2 144 303,96			

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

31:09:1403006:27

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
н16У	н17У	12,07	—	—
н17У	18	17,17		
18	19	13,59		
19	20	33,03		
20	21	68,02		

1	2	3	4	5
21	22	68,65	—	—
22	23	30,25		
23	н24У	99,72		
н24У	н25У	15,01		
н25У	26	58,12		
26	27	184,93		
27	28	64,91		
28	29	18,03		
29	н16У	2,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403006:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3872 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 872,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 872
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:480
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:36							
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
87	—	—	413 680,18	2 144 271,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	413 684,72	2 144 267,00			
н89У	—	—	413 692,17	2 144 273,25			
90	—	—	413 685,33	2 144 280,82			
91	—	—	413 677,17	2 144 287,86			
92	—	—	413 658,00	2 144 301,88			
93	—	—	413 632,45	2 144 316,06			
94	—	—	413 599,17	2 144 340,67			
95	—	—	413 573,49	2 144 358,08			
96	—	—	413 527,26	2 144 411,21			
97	—	—	413 544,41	2 144 425,80			
98	—	—	413 517,00	2 144 459,58			
н99У	—	—	413 502,04	2 144 476,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	413 476,27	2 144 454,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
101	—	—	413 500,81	2 144 424,44			
102	—	—	413 520,87	2 144 399,24			
103	—	—	413 536,63	2 144 378,10			
104	—	—	413 549,38	2 144 364,54			
105	—	—	413 573,14	2 144 341,27			
106	—	—	413 587,96	2 144 331,73			
107	—	—	413 611,86	2 144 315,82			
108	—	—	413 651,18	2 144 292,57			
109	—	—	413 669,96	2 144 279,06			
110	—	—	413 671,89	2 144 278,30			
87	—	—	413 680,18	2 144 271,03			

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

31:09:1403006:36

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
87	н88У	6,07	—	—
н88У	н89У	9,72		
н89У	90	10,20		
90	91	10,78		
91	92	23,75		
92	93	29,22		

1	2	3	4	5
93	94	41,39	—	—
94	95	31,03		
95	96	70,43		
96	97	22,52		
97	98	43,50		
98	н99У	22,40		
н99У	н100У	33,90		
н100У	101	38,59		
101	102	32,21		
102	103	26,37		
103	104	18,61		
104	105	33,26		
105	106	17,63		
106	107	28,71		
107	108	45,68		
108	109	23,13		
109	110	2,07		
110	87	11,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403006:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	413 668,55	2 144 261,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182У	—	—	413 662,39	2 144 267,88			
н181У	—	—	413 650,77	2 144 278,55			
180	—	—	413 636,63	2 144 287,00			
179	—	—	413 627,93	2 144 289,77			
178	—	—	413 607,92	2 144 300,52			
177	—	—	413 596,54	2 144 307,73			
н176У	—	—	413 542,11	2 144 341,90			
н175У	—	—	413 522,85	2 144 353,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	413 485,56	2 144 392,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н208У	—	—	413 461,44	2 144 365,67			
н126У	—	—	413 528,83	2 144 317,57			
н125У	—	—	413 606,81	2 144 286,04			
н124У	—	—	413 620,84	2 144 281,15			
н123У	—	—	413 635,19	2 144 271,57			
н122У	—	—	413 635,24	2 144 266,54			
н121У	—	—	413 636,37	2 144 262,46			
н120У	—	—	413 641,64	2 144 260,27			
н119У	—	—	413 653,39	2 144 252,92			
н183У	—	—	413 668,55	2 144 261,19			

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

31:09:1403006:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н182У	9,09	—	—
н182У	н181У	15,78		
н181У	180	16,47		
180	179	9,13		
179	178	22,71		
178	177	13,47		
177	н176У	64,27		
н176У	н175У	22,35		

1	2	3	4	5
н175У	н174У	54,23	—	—
н174У	н208У	36,15		
н208У	н126У	82,80		
н126У	н125У	84,11		
н125У	н124У	14,86		
н124У	н123У	17,25		
н123У	н122У	5,03		
н122У	н121У	4,23		
н121У	н120У	5,71		
н120У	н119У	13,86		
н119У	н183У	17,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403006:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:41							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	413 535,88	2 144 280,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	413 561,00	2 144 269,07			
н114У	—	—	413 594,08	2 144 255,54			
н115У	—	—	413 601,28	2 144 253,37			
н116У	—	—	413 622,68	2 144 244,61			
н117У	—	—	413 633,58	2 144 250,28			
н118У	—	—	413 640,51	2 144 249,64			
н119У	—	—	413 653,39	2 144 252,92			
н120У	—	—	413 641,64	2 144 260,27			
н121У	—	—	413 636,37	2 144 262,46			
н122У	—	—	413 635,24	2 144 266,54			
н123У	—	—	413 635,19	2 144 271,57			
н124У	—	—	413 620,84	2 144 281,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	413 606,81	2 144 286,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	413 528,83	2 144 317,57			
н127У	—	—	413 516,51	2 144 288,50			
н112У	—	—	413 535,88	2 144 280,53			

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

31:09:1403006:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	27,61	—	—
н113У	н114У	35,74		
н114У	н115У	7,52		
н115У	н116У	23,12		
н116У	н117У	12,29		
н117У	н118У	6,96		
н118У	н119У	13,29		
н119У	н120У	13,86		
н120У	н121У	5,71		
н121У	н122У	4,23		
н122У	н123У	5,03		
н123У	н124У	17,25		
н124У	н125У	14,86		
н125У	н126У	84,11		
н126У	н127У	31,57		
н127У	н112У	20,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:1403006:41

№ 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)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:199
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 31:09:1403006:11							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2 788,52	6 113,39	—	—	—	—	—
2	2 782,16	6 113,76	—	—			
3	2 771,22	6 116,19	—	—			
4	2 779,00	6 089,62	—	—			
5	2 785,40	6 080,09	—	—			
6	2 823,17	6 009,39	—	—			
7	2 827,90	6 007,74	—	—			
8	2 841,37	5 958,01	—	—			
9	2 858,49	5 866,55	—	—			
10	2 868,80	5 868,53	—	—			
11	2 850,23	5 959,47	—	—			
12	2 837,80	6 008,33	—	—			
13	2 833,58	6 008,01	—	—			
14	2 825,45	6 035,32	—	—			
15	2 792,96	6 090,54	—	—			
16	2 789,93	6 099,88	—	—			
17	2 788,92	6 099,94	—	—			
н280У	—	—	413 883,71	2 144 125,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	413 870,58	2 144 149,60			
н278У	—	—	413 838,55	2 144 195,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	413 811,97	2 144 234,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н276У	—	—	413 796,32	2 144 249,09			
н275У	—	—	413 782,93	2 144 260,52			
н274У	—	—	413 780,19	2 144 265,02			
н273У	—	—	413 778,74	2 144 264,41			
н272У	—	—	413 776,53	2 144 269,17			
н271У	—	—	413 774,86	2 144 268,73			
н270У	—	—	413 771,95	2 144 277,54			
н303У	—	—	413 770,66	2 144 281,95			
н304У	—	—	413 764,42	2 144 280,64			
н224У	—	—	413 753,02	2 144 278,33			
н223У	—	—	413 758,05	2 144 268,48			
н222У	—	—	413 768,58	2 144 255,44			
н221У	—	—	413 777,31	2 144 247,98			
н220У	—	—	413 832,69	2 144 190,04			
н219У	—	—	413 890,18	2 144 089,64			
н311У	—	—	413 900,55	2 144 095,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	413 883,71	2 144 125,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403006:11		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н280У	н279У	27,09	—		—		
н279У	н278У	56,33					
н278У	н277У	46,44					
н277У	н276У	21,73					
н276У	н275У	17,61					
н275У	н274У	5,27					
н274У	н273У	1,57					
н273У	н272У	5,25					
н272У	н271У	1,73					
н271У	н270У	9,28					
н270У	н303У	4,59					
н303У	н304У	6,38					
н304У	н224У	11,63					
н224У	н223У	11,06					
н223У	н222У	16,76					
н222У	н221У	11,48					
н221У	н220У	80,15					
н220У	н219У	115,69					
н219У	н311У	11,99					
н311У	н280У	34,63					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403006:11		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2894 ± 19			

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 894,00) = 19		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:12							
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
18	413 895,19	2 144 071,25	—	—	—	—	—
19	413 829,91	2 144 185,30	—	—			
20	413 774,53	2 144 243,24	—	—			
21	413 765,80	2 144 250,70	—	—			
22	413 751,15	2 144 274,20	—	—			
23	413 743,10	2 144 272,38	—	—			
24	413 736,11	2 144 269,91	—	—			
25	413 711,54	2 144 258,19	—	—			
26	413 731,01	2 144 223,95	—	—			
27	413 744,18	2 144 238,64	—	—			
28	413 779,49	2 144 204,88	—	—			
29	413 806,62	2 144 178,94	—	—			
30	413 817,15	2 144 186,48	—	—			
31	413 850,62	2 144 125,45	—	—			
32	413 882,91	2 144 064,64	—	—			
н218У	—	—	413 897,80	2 144 075,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н219У	—	—	413 890,18	2 144 089,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	413 832,69	2 144 190,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н221У	—	—	413 777,31	2 144 247,98			
н222У	—	—	413 768,58	2 144 255,44			
н223У	—	—	413 758,05	2 144 268,48			
н224У	—	—	413 753,02	2 144 278,33			
н225У	—	—	413 752,04	2 144 280,26			
н226У	—	—	413 743,59	2 144 276,33			
н227У	—	—	413 737,72	2 144 274,30			
н228У	—	—	413 714,32	2 144 262,93			
н229У	—	—	413 733,79	2 144 228,69			
н230У	—	—	413 746,96	2 144 243,38			
н231У	—	—	413 782,27	2 144 209,62			
н232У	—	—	413 809,40	2 144 183,68			
н233У	—	—	413 819,83	2 144 190,12			
н234У	—	—	413 849,41	2 144 137,45			
н235У	—	—	413 853,40	2 144 130,19			
н236У	—	—	413 885,69	2 144 069,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	413 897,80	2 144 075,75	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 31:09:1403006:12							
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		
н218У	н219У	15,84	—		—		
н219У	н220У	115,69					
н220У	н221У	80,15					
н221У	н222У	11,48					
н222У	н223У	16,76					
н223У	н224У	11,06					
н224У	н225У	2,16					
н225У	н226У	9,32					
н226У	н227У	6,21					
н227У	н228У	26,02					
н228У	н229У	39,39					
н229У	н230У	19,73					
н230У	н231У	48,85					
н231У	н232У	37,54					
н232У	н233У	12,26					
н233У	н234У	60,41					
н234У	н235У	8,28					
н235У	н236У	68,85					
н236У	н218У	13,68					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:12							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5000 ± 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$			

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:10							
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
33	67 587,05	47 824,20	—	—	—	—	—
34	67 566,81	47 822,75	—	—			
35	67 562,43	47 822,46	—	—			
36	67 554,07	47 819,58	—	—			
37	67 553,43	47 822,28	—	—			
38	67 540,63	47 820,42	—	—			
39	67 558,51	47 801,74	—	—			
40	67 581,00	47 778,06	—	—			
41	67 606,09	47 743,56	—	—			
42	67 610,39	47 746,10	—	—			
43	67 663,27	47 664,78	—	—			
44	67 672,25	47 648,66	—	—			
45	67 681,76	47 654,56	—	—			
46	67 643,07	47 719,88	—	—			
47	67 656,97	47 729,94	—	—			
48	67 620,77	47 778,37	—	—			
49	67 617,12	47 780,45	—	—			
н270У	—	—	413 771,95	2 144 277,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н271У	—	—	413 774,86	2 144 268,73			
н272У	—	—	413 776,53	2 144 269,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	413 778,74	2 144 264,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н274У	—	—	413 780,19	2 144 265,02			
н275У	—	—	413 782,93	2 144 260,52			
н276У	—	—	413 796,32	2 144 249,09			
н277У	—	—	413 811,97	2 144 234,02			
н278У	—	—	413 838,55	2 144 195,94			
н279У	—	—	413 870,58	2 144 149,60			
н280У	—	—	413 883,71	2 144 125,91			
н281У	—	—	413 896,98	2 144 134,04			
н282У	—	—	413 871,54	2 144 176,44			
н162У	—	—	413 885,44	2 144 186,50			
н161У	—	—	413 849,24	2 144 234,93			
н160У	—	—	413 845,59	2 144 237,01			
н159У	—	—	413 818,42	2 144 279,67			
н287У	—	—	413 793,92	2 144 278,87			
н288У	—	—	413 793,10	2 144 280,94			
н289У	—	—	413 781,90	2 144 278,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	413 775,75	2 144 278,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270У	—	—	413 771,95	2 144 277,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:10

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
н270У	н271У	9,28	—	—
н271У	н272У	1,73		
н272У	н273У	5,25		
н273У	н274У	1,57		
н274У	н275У	5,27		
н275У	н276У	17,61		
н276У	н277У	21,73		
н277У	н278У	46,44		
н278У	н279У	56,33		
н279У	н280У	27,09		
н280У	н281У	15,56		
н281У	н282У	49,45		
н282У	н162У	17,16		
н162У	н161У	60,46		
н161У	н160У	4,20		
н160У	н159У	50,58		
н159У	н287У	24,51		
н287У	н288У	2,23		
н288У	н289У	11,40		
н289У	н290У	6,17		
н290У	н270У	3,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:10

№ 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	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 31:09:1403006:16

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
50	3 076,62	6 040,44	—	—	—	—	—
51	3 098,78	6 035,81	—	—			
52	3 108,91	6 059,49	—	—			
53	3 153,66	6 151,21	—	—			
54	3 163,05	6 217,28	—	—			
55	3 145,17	6 220,53	—	—			
56	3 142,40	6 206,63	—	—			
57	3 091,53	6 067,18	—	—			
31	—	—	414 042,46	2 144 399,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	414 046,41	2 144 401,75			
н33У	—	—	414 062,62	2 144 418,45			
н34У	—	—	414 061,53	2 144 419,66			
н35У	—	—	414 047,17	2 144 435,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	413 996,66	2 144 519,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	413 940,58	2 144 566,90			
н38У	—	—	413 927,25	2 144 552,98			
39	—	—	413 938,45	2 144 541,54			
40	—	—	413 990,94	2 144 484,77			
41	—	—	414 006,94	2 144 458,25			
42	—	—	414 027,26	2 144 429,44			
43	—	—	414 029,44	2 144 424,64			
44	—	—	414 033,70	2 144 417,60			
45	—	—	414 036,39	2 144 413,53			
46	—	—	414 038,75	2 144 407,72			
31	—	—	414 042,46	2 144 399,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:16

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
31	н32У	4,53	—	—
н32У	н33У	23,27		
н33У	н34У	1,63		
н34У	н35У	21,55		
н35У	н36У	98,11		
н36У	н37У	73,21		

1	2	3	4	5
н37У	н38У	19,27	—	—
н38У	39	16,01		
39	40	77,32		
40	41	30,97		
41	42	35,26		
42	43	5,27		
43	44	8,23		
44	45	4,88		
45	46	6,27		
46	31	8,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4500 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 500,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:18

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
58	—	—	413 901,82	2 144 558,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н59У	—	—	413 889,51	2 144 570,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	413 880,23	2 144 562,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	413 928,34	2 144 512,13			
н62У	—	—	413 921,58	2 144 506,28			
н63У	—	—	413 943,95	2 144 479,03			
н64У	—	—	413 968,85	2 144 445,77			
н65У	—	—	414 004,28	2 144 396,13			
58	67 778,06	47 934,25	—	—	—	—	—
59	67 797,05	47 944,85	—	—			
60	67 793,38	47 952,28	—	—			
61	67 789,04	47 959,90	—	—			
62	67 773,51	47 984,79	—	—			
63	67 765,53	47 994,90	—	—			
64	67 758,75	48 007,17	—	—			
65	67 744,21	48 026,62	—	—			
66	67 725,55	48 050,21	—	—			
67	67 703,86	48 074,60	—	—			
68	67 648,71	48 121,77	—	—			
69	67 640,90	48 113,31	—	—			
70	67 693,58	48 062,98	—	—			
71	67 686,82	48 057,13	—	—			
72	67 709,19	48 029,88	—	—			
73	67 734,09	47 996,62	—	—			
74	67 768,82	47 947,03	—	—			
н48У	—	—	414 011,07	2 144 384,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
49	—	—	414 031,45	2 144 395,11			
50	—	—	414 027,78	2 144 402,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	—	—	414 023,44	2 144 410,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
52	—	—	414 007,91	2 144 435,05			
53	—	—	413 999,93	2 144 445,16			
54	—	—	413 993,15	2 144 457,43			
55	—	—	413 978,61	2 144 476,88			
56	—	—	413 959,95	2 144 500,47			
57	—	—	413 938,26	2 144 524,86			
58	—	—	413 901,82	2 144 558,88			

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

31:09:1403006:18

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
58	н59У	17,16	—	—
н59У	н60У	12,53		
н60У	н61У	69,60		
н61У	н62У	8,94		
н62У	н63У	35,26		
н63У	н64У	41,55		
н64У	н65У	60,99		
н65У	н48У	13,40		
н48У	49	22,94		
49	50	8,29		
50	51	8,77		
51	52	29,34		
52	53	12,88		
53	54	14,02		

1	2	3	4	5
54	55	24,28	—	—
55	56	30,08		
56	57	32,64		
57	58	49,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4900 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 900,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:23

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	2 930,74	6 120,14	—	—	—	—	—
154	2 939,92	6 116,15	—	—			
155	2 960,79	6 172,04	—	—			
156	3 004,27	6 330,06	—	—			
157	3 020,88	6 323,12	—	—			
158	3 030,55	6 367,42	—	—			
159	3 015,72	6 372,78	—	—			
160	3 034,18	6 443,14	—	—			
161	3 020,07	6 448,44	—	—			
162	2 952,61	6 180,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	413 896,40	2 144 321,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	413 906,23	2 144 327,79			
н3У	—	—	413 889,95	2 144 352,67			
н4У	—	—	413 874,14	2 144 376,23			
н5У	—	—	413 773,53	2 144 505,60			
6	—	—	413 785,74	2 144 516,03			
7	—	—	413 780,18	2 144 518,37			
8	—	—	413 755,61	2 144 540,78			
9	—	—	413 736,49	2 144 559,65			
10	—	—	413 725,97	2 144 571,52			
н11У	—	—	413 702,50	2 144 595,31			
н12У	—	—	413 690,65	2 144 585,20			
13	—	—	413 807,86	2 144 443,20			
14	—	—	413 879,93	2 144 347,67			
1	—	—	413 896,40	2 144 321,38			

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

31:09:1403006:23

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
1	н2У	11,74	—	—

1	2	3	4	5
н2У	н3У	29,73	—	—
н3У	н4У	28,37		
н4У	н5У	163,89		
н5У	6	16,06		
6	7	6,03		
7	8	33,25		
8	9	26,86		
9	10	15,86		
10	н11У	33,42		
н11У	н12У	15,58		
н12У	13	184,13		
13	14	119,67		
14	1	31,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:31

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
н246У	—	—	413 640,03	2 144 426,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	413 668,34	2 144 398,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н248У	—	—	413 711,50	2 144 353,90			
н249У	—	—	413 733,06	2 144 332,39			
н250У	—	—	413 736,32	2 144 330,02			
н251У	—	—	413 751,54	2 144 317,01			
н252У	—	—	413 757,94	2 144 309,28			
н253У	—	—	413 761,55	2 144 306,14			
н254У	—	—	413 767,73	2 144 295,94			
н255У	—	—	413 770,76	2 144 292,02			
256	413 785,08	2 144 292,90	413 785,08	2 144 292,90			
232	413 791,37	2 144 296,99	—	—	—	—	—
233	413 780,06	2 144 310,93	—	—			
234	413 741,67	2 144 347,61	—	—			
235	413 674,88	2 144 411,22	—	—			
236	413 623,50	2 144 463,70	—	—			
237	413 574,65	2 144 522,45	—	—			
238	413 562,29	2 144 512,98	—	—			
257	—	—	413 793,49	2 144 295,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
258	—	—	413 789,07	2 144 302,88			
259	—	—	413 786,37	2 144 305,80			
260	—	—	413 771,46	2 144 323,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
261	—	—	413 743,04	2 144 349,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
262	—	—	413 725,45	2 144 366,59			
263	—	—	413 672,67	2 144 418,26			
264	—	—	413 624,59	2 144 469,71			
265	—	—	413 605,28	2 144 490,99			
н266У	—	—	413 590,95	2 144 508,65			
н267У	—	—	413 575,33	2 144 496,45			
268	413 585,58	2 144 483,35	413 585,58	2 144 483,35	—	—	—
240	413 646,24	2 144 414,63	—	—			
241	413 664,09	2 144 397,73	—	—			
242	413 730,91	2 144 331,27	—	—			
243	413 743,18	2 144 321,42	—	—			
244	413 753,67	2 144 312,88	—	—			
245	413 757,99	2 144 307,70	—	—			
246	413 762,27	2 144 303,77	—	—			
247	413 768,63	2 144 293,38	—	—			
230	413 773,07	2 144 290,97	—	—			
н246У	—	—	413 640,03	2 144 426,42	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 31:09:1403006:31

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
н246У	н247У	39,74	—	—
н247У	н248У	62,09		
н248У	н249У	30,46		

1	2	3	4	5
н249У	н250У	4,03	—	—
н250У	н251У	20,02		
н251У	н252У	10,04		
н252У	н253У	4,78		
н253У	н254У	11,93		
н254У	н255У	4,95		
н255У	256	14,35		
256	257	8,67		
257	258	9,03		
258	259	3,98		
259	260	22,85		
260	261	38,74		
261	262	24,57		
262	263	73,86		
263	264	70,42		
264	265	28,74		
265	н266У	22,74		
н266У	н267У	19,82		
н267У	268	16,63		
268	н246У	78,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5400 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:32							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	2 813,87	6 243,90	—	—	—	—	—
300	2 844,18	6 230,20	—	—			
301	2 850,54	6 266,84	—	—			
302	2 862,40	6 325,19	—	—			
303	2 877,55	6 398,55	—	—			
304	2 842,27	6 407,20	—	—			
305	2 832,39	6 330,61	—	—			
306	2 820,96	6 258,82	—	—			
н252У	—	—	413 757,94	2 144 309,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	—	—	413 751,54	2 144 317,01			
н250У	—	—	413 736,32	2 144 330,02			
н249У	—	—	413 733,06	2 144 332,39			
н248У	—	—	413 711,50	2 144 353,90			
н247У	—	—	413 668,34	2 144 398,53			
н246У	—	—	413 640,03	2 144 426,42			
н320У	—	—	413 614,41	2 144 401,81			
321	—	—	413 622,88	2 144 393,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
322	—	—	413 662,78	2 144 355,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
323	—	—	413 716,15	2 144 311,26			
324	—	—	413 721,08	2 144 305,27			
325	—	—	413 724,27	2 144 301,13			
326	—	—	413 728,89	2 144 290,58			
н252У	—	—	413 757,94	2 144 309,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н251У	10,04	—	—
н251У	н250У	20,02		
н250У	н249У	4,03		
н249У	н248У	30,46		
н248У	н247У	62,09		
н247У	н246У	39,74		
н246У	н320У	35,53		
н320У	321	11,99		
321	322	54,76		
322	323	69,52		
323	324	7,76		
324	325	5,23		
325	326	11,52		
326	н252У	34,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:32

№ 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	5250 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 250,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:39

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
172	413 456,94	2 144 439,58	413 456,94	2 144 439,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
347	413 451,53	2 144 429,04	—	—	—	—	—
346	413 493,36	2 144 386,06	—	—			
345	413 512,89	2 144 364,88	—	—			
344	413 523,26	2 144 353,73	—	—			
н173У	—	—	413 449,29	2 144 430,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	413 485,56	2 144 392,60			
н175У	—	—	413 522,85	2 144 353,23			
н176У	—	—	413 542,11	2 144 341,90			
177	413 596,54	2 144 307,73	413 596,54	2 144 307,73			
178	413 607,92	2 144 300,52	413 607,92	2 144 300,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
179	413 627,93	2 144 289,77	413 627,93	2 144 289,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
180	413 636,63	2 144 287,00	413 636,63	2 144 287,00			
339	413 642,40	2 144 282,41	—	—	—	—	—
338	413 649,45	2 144 275,93	—	—			
337	413 660,82	2 144 264,33	—	—			
336	413 666,76	2 144 258,41	—	—			
335	413 669,55	2 144 260,61	—	—			
334	413 672,74	2 144 263,13	—	—			
н181У	—	—	413 650,77	2 144 278,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182У	—	—	413 662,39	2 144 267,88			
н183У	—	—	413 668,55	2 144 261,19			
184	413 674,69	2 144 264,75	413 674,69	2 144 264,75			
185	413 665,36	2 144 273,10	413 665,36	2 144 273,10			
186	413 657,92	2 144 279,34	413 657,92	2 144 279,34			
187	413 652,42	2 144 283,58	413 652,42	2 144 283,58			
188	413 640,95	2 144 291,58	413 640,95	2 144 291,58			
189	413 620,75	2 144 301,66	413 620,75	2 144 301,66			
190	413 605,26	2 144 309,24	413 605,26	2 144 309,24			
191	413 581,24	2 144 324,27	413 581,24	2 144 324,27			
192	413 565,52	2 144 334,95	413 565,52	2 144 334,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	413 540,86	2 144 357,04	413 540,86	2 144 357,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
194	413 532,52	2 144 365,39	413 532,52	2 144 365,39			
195	413 512,78	2 144 388,23	413 512,78	2 144 388,23			
196	413 490,03	2 144 412,89	413 490,03	2 144 412,89			
172	413 456,94	2 144 439,58	413 456,94	2 144 439,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:39

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
172	н173У	11,58	—	—
н173У	н174У	52,74		
н174У	н175У	54,23		
н175У	н176У	22,35		
н176У	177	64,27		
177	178	13,47		
178	179	22,71		
179	180	9,13		
180	н181У	16,47		
н181У	н182У	15,78		
н182У	н183У	9,09		
н183У	184	7,10		
184	185	12,52		
185	186	9,71		
186	187	6,94		
187	188	13,98		
188	189	22,58		
189	190	17,25		
190	191	28,33		
191	192	19,00		

1	2	3	4	5
192	193	33,11	—	—
193	194	11,80		
194	195	30,19		
195	196	33,55		
196	172	42,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403006:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2946 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 946,00) = 19
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403006:44

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
401	2 899,60	5 890,44	—	—	—	—	—
402	2 909,93	5 838,93	—	—			
403	2 942,06	5 835,63	—	—			
404	2 940,08	5 899,35	—	—			
н67У	—	—	413 957,47	2 144 125,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н68У	—	—	413 920,30	2 144 162,30			
н69У	—	—	413 891,76	2 144 147,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	413 928,85	2 144 095,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	413 957,47	2 144 125,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:44

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
н67У	н68У	52,52	—	—
н68У	н69У	32,30		
н69У	н70У	63,75		
н70У	н67У	41,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2106 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 106,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:50

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
439	413 602,50	2 144 223,89	—	—	—	—	—
440	413 615,28	2 144 233,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
441	413 617,51	2 144 242,04	—	—	—	—	—
442	413 617,97	2 144 243,76	—	—			
443	413 609,08	2 144 246,63	—	—			
444	413 589,36	2 144 255,94	—	—			
445	413 567,28	2 144 267,41	—	—			
446	413 520,82	2 144 288,55	—	—			
447	413 508,44	2 144 258,37	—	—			
448	413 559,31	2 144 239,00	—	—			
н116У	—	—	413 622,68	2 144 244,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	413 601,28	2 144 253,37			
н114У	—	—	413 594,08	2 144 255,54			
н113У	—	—	413 561,00	2 144 269,07			
н112У	—	—	413 535,88	2 144 280,53			
н140У	—	—	413 518,76	2 144 244,45			
н141У	—	—	413 605,49	2 144 223,58			
н142У	—	—	413 627,23	2 144 240,56			
н143У	—	—	413 626,73	2 144 242,58			
н116У	—	—	413 622,68	2 144 244,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403006:50		
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		
н116У	н115У	23,12	—		—		
н115У	н114У	7,52					

1	2	3	4	5
н114У	н113У	35,74	—	—
н113У	н112У	27,61		
н112У	н140У	39,94		
н140У	н141У	89,21		
н141У	н142У	27,59		
н142У	н143У	2,08		
н143У	н116У	4,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:52

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
28	413 779,49	2 144 204,88	—	—	—	—	—
27	413 744,18	2 144 238,64	—	—			
26	413 731,01	2 144 223,95	—	—			
25	413 711,54	2 144 258,19	—	—			
461	413 671,77	2 144 244,82	—	—			
462	413 706,26	2 144 184,53	—	—			
463	413 726,95	2 144 166,48	—	—			
464	413 731,87	2 144 161,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	413 782,27	2 144 209,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	413 746,96	2 144 243,38			
н229У	—	—	413 733,79	2 144 228,69			
н228У	—	—	413 714,32	2 144 262,93			
н242У	—	—	413 674,55	2 144 249,56			
н243У	—	—	413 709,04	2 144 189,27			
н244У	—	—	413 734,57	2 144 166,59			
н231У	—	—	413 782,27	2 144 209,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н230У	48,85	—	—
н230У	н229У	19,73		
н229У	н228У	39,39		
н228У	н242У	41,96		
н242У	н243У	69,46		
н243У	н244У	34,15		
н244У	н231У	64,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка для индивидуального жилищного строительства . Свидетельство о праве на наследство по закону . Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от "23" января 2019 года

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	414 009,17	2 144 179,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н329У	—	—	413 934,48	2 144 271,46			
н330У	—	—	413 899,38	2 144 302,57			
н331У	—	—	413 896,24	2 144 303,61			
332	—	—	413 877,16	2 144 295,17			
333	413 879,23	2 144 284,81	413 879,23	2 144 284,81			
334	413 928,64	2 144 229,29	413 928,64	2 144 229,29			
528	414 001,62	2 144 150,96	—	—	—	—	—
524	414 023,16	2 144 162,40	—	—			
525	413 945,45	2 144 256,72	—	—			
526	413 899,30	2 144 294,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
527	413 891,06	2 144 297,81	—	—	—	—	—
н335У	—	—	413 989,85	2 144 163,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н328У	—	—	414 009,17	2 144 179,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:6

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
н328У	н329У	118,39	—	—
н329У	н330У	46,90		
н330У	н331У	3,31		
н331У	332	20,86		
332	333	10,56		
333	334	74,32		
334	н335У	89,75		
н335У	н328У	25,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403006:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4940 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 940,00) = 25
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403006:53										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	413 948,71	2 144 352,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	413 953,11	2 144 354,98	—			
	н25О	—	—	—	413 948,32	2 144 364,08	—			
	н26О	—	—	—	413 943,92	2 144 361,76	—			
	н23О	—	—	—	413 948,71	2 144 352,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403006:53										
№ 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	31:09:1403006:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403006:54

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
—	н83О	—	—	—	413 696,98	2 144 273,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	413 704,80	2 144 279,53	—			
	н85О	—	—	—	413 699,72	2 144 285,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86О	—	—	—	413 691,90	2 144 279,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н83О	—	—	—	413 696,98	2 144 273,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403006:54

№ 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	31:09:1403006:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403006:58										
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
—	н103О	—	—	—	413 590,82	2 144 198,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н104О	—	—	—	413 591,83	2 144 207,80	—			
	н105О	—	—	—	413 582,36	2 144 208,86	—			
	н106О	—	—	—	413 581,36	2 144 199,94	—			
	н103О	—	—	—	413 590,82	2 144 198,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403006:58										
№ 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	31:09:1403006:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403006:59

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
—	н73О	—	—	—	413 722,93	2 144 288,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	413 727,32	2 144 291,42	—			
	н75О	—	—	—	413 723,32	2 144 298,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76О	—	—	—	413 718,92	2 144 296,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н73О	—	—	—	413 722,93	2 144 288,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403006:59

№ 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	31:09:1403006:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:200										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	414 052,08	2 144 409,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	414 061,12	2 144 418,31	—			
	н3О	—	—	—	414 053,89	2 144 426,02	—			
	н4О	—	—	—	414 044,85	2 144 417,54	—			
	н1О	—	—	—	414 052,08	2 144 409,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:200										
№ 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	31:09:1403006:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:298

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	414 037,91	2 144 397,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	414 041,94	2 144 399,70	—			
	н8О	—	—	—	414 038,51	2 144 407,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9О	—	—	—	414 032,48	2 144 404,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10О	—	—	—	414 034,00	2 144 401,25	—			
	н11О	—	—	—	414 036,00	2 144 402,15	—			
	н6О	—	—	—	414 037,91	2 144 397,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:298

№ 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	31:09:1403006:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:480										
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
—	н58О	—	—	—	413 847,71	2 144 317,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	413 843,32	2 144 324,41	—			
	н60О	—	—	—	413 837,92	2 144 320,74	—			
	н61О	—	—	—	413 842,31	2 144 314,28	—			
	н58О	—	—	—	413 847,71	2 144 317,95	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:480										
№ 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	31:09:1403006:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:288

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
—	н13О	—	—	—	414 030,90	2 144 395,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	414 027,41	2 144 402,50	—			
	н15О	—	—	—	414 020,44	2 144 399,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	414 023,93	2 144 391,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13О	—	—	—	414 030,90	2 144 395,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:288

№ 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	31:09:1403006:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:547										
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
—	н33О	—	—	—	413 918,22	2 144 340,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	413 913,84	2 144 348,44	—			
	н35О	—	—	—	413 909,39	2 144 345,97	—			
	н36О	—	—	—	413 913,78	2 144 338,08	—			
	н33О	—	—	—	413 918,22	2 144 340,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:547										
№ 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		31:09:1403006:22							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1403006							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 31							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:199										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	413 632,27	2 144 252,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	413 637,74	2 144 254,59	—			
	н100О	—	—	—	413 634,41	2 144 265,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	413 628,94	2 144 263,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н98О	—	—	—	413 632,27	2 144 252,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403006:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Голоузовка ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:163										
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
—	н118О	—	—	—	414 008,69	2 144 352,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н119О	—	—	—	414 012,57	2 144 354,88	—			
	н120О	—	—	—	414 007,92	2 144 361,30	—			
	н121О	—	—	—	414 004,04	2 144 358,49	—			
	н118О	—	—	—	414 008,69	2 144 352,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:163										
№ 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	31:09:1403006:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:286

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
—	н133О	—	—	—	413 848,71	2 144 278,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н134О	—	—	—	413 854,92	2 144 282,00	—			
	н135О	—	—	—	413 851,13	2 144 289,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136О	—	—	—	413 844,92	2 144 285,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н133О	—	—	—	413 848,71	2 144 278,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:286

№ 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	31:09:1403006:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:175										
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
—	н108О	—	—	—	413 795,26	2 144 270,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н109О	—	—	—	413 793,14	2 144 278,19	—			
	н110О	—	—	—	413 786,25	2 144 276,17	—			
	н111О	—	—	—	413 788,37	2 144 268,97	—			
	н108О	—	—	—	413 795,26	2 144 270,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:175										
№ 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			31:09:1403006:10						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1403006						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 8						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:399										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	413 736,13	2 144 296,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	413 742,43	2 144 300,48	—			
	н70О	—	—	—	413 737,47	2 144 307,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	413 731,17	2 144 303,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	413 736,13	2 144 296,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:399

№ 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	31:09:1403006:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:331										
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
—	н113О	—	—	—	413 901,06	2 144 288,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н114О	—	—	—	413 905,19	2 144 294,32	—			
	н115О	—	—	—	413 897,39	2 144 300,03	—			
	н116О	—	—	—	413 893,25	2 144 294,38	—			
	н113О	—	—	—	413 901,06	2 144 288,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:331										
№ 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	31:09:1403006:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:330

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
—	н180	—	—	—	413 963,84	2 144 360,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н190	—	—	—	413 968,35	2 144 363,49	—			
	н200	—	—	—	413 963,85	2 144 371,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	413 959,33	2 144 368,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	413 963,84	2 144 360,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:330

№ 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	31:09:1403006:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:334										
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	—	—	—	413 933,36	2 144 343,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29О	—	—	—	413 929,65	2 144 351,11	—			
	н30О	—	—	—	413 925,25	2 144 348,93	—			
	н31О	—	—	—	413 928,95	2 144 341,44	—			
	н28О	—	—	—	413 933,36	2 144 343,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:334										
№ 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		31:09:1403006:21							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1403006							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 32							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:374										
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
—	н38О	—	—	—	413 903,59	2 144 330,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н39О	—	—	—	413 898,83	2 144 338,28	—			
	н40О	—	—	—	413 894,75	2 144 335,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	413 899,51	2 144 327,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	413 903,59	2 144 330,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:374

№ 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	31:09:1403006:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:553										
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
—	н43О	—	—	—	413 890,57	2 144 322,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44О	—	—	—	413 893,86	2 144 324,50	—			
	н45О	—	—	—	413 889,73	2 144 331,27	—			
	н46О	—	—	—	413 886,44	2 144 329,26	—			
	н43О	—	—	—	413 890,57	2 144 322,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:553										
№ 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	31:09:1403006:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:513

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н48О	—	—	—	413 880,92	2 144 317,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	413 884,62	2 144 319,41	—			
	н50О	—	—	—	413 880,52	2 144 326,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	413 876,83	2 144 323,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	413 880,92	2 144 317,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:513

№ 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	31:09:1403006:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:398										
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
—	н53О	—	—	—	413 864,09	2 144 317,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	413 869,73	2 144 321,22	—			
	н55О	—	—	—	413 865,08	2 144 327,91	—			
	н56О	—	—	—	413 859,45	2 144 324,00	—			
	н53О	—	—	—	413 864,09	2 144 317,31	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:398										
№ 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	31:09:1403006:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403006:55

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
—	н128О	—	—	—	413 868,10	2 144 281,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н129О	—	—	—	413 871,88	2 144 283,32	—			
	н130О	—	—	—	413 869,01	2 144 290,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131О	—	—	—	413 865,24	2 144 288,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н128О	—	—	—	413 868,10	2 144 281,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403006:55

№ 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	31:09:1403006:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 5А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:440										
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
—	н123О	—	—	—	414 066,72	2 144 381,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н124О	—	—	—	414 071,03	2 144 383,89	—			
	н125О	—	—	—	414 066,92	2 144 390,74	—			
	н126О	—	—	—	414 062,61	2 144 388,15	—			
	н123О	—	—	—	414 066,72	2 144 381,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:440										
№ 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		31:09:1403006:3							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1403006							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Голоузовка ул, д 2							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:459										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	413 789,44	2 144 298,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	413 784,64	2 144 304,97	—			
	н65О	—	—	—	413 779,44	2 144 301,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	413 784,24	2 144 294,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н63О	—	—	—	413 789,44	2 144 298,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:459

№ 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	31:09:1403006:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:161										
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
—	н78О	—	—	—	413 711,94	2 144 282,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н79О	—	—	—	413 715,77	2 144 285,15	—			
	н80О	—	—	—	413 710,81	2 144 292,36	—			
	н81О	—	—	—	413 706,99	2 144 289,74	—			
	н78О	—	—	—	413 711,94	2 144 282,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:161										
№ 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	31:09:1403006:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:111

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93О	—	—	—	413 674,61	2 144 269,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	413 677,94	2 144 272,86	—			
	н95О	—	—	—	413 671,76	2 144 278,25	—			

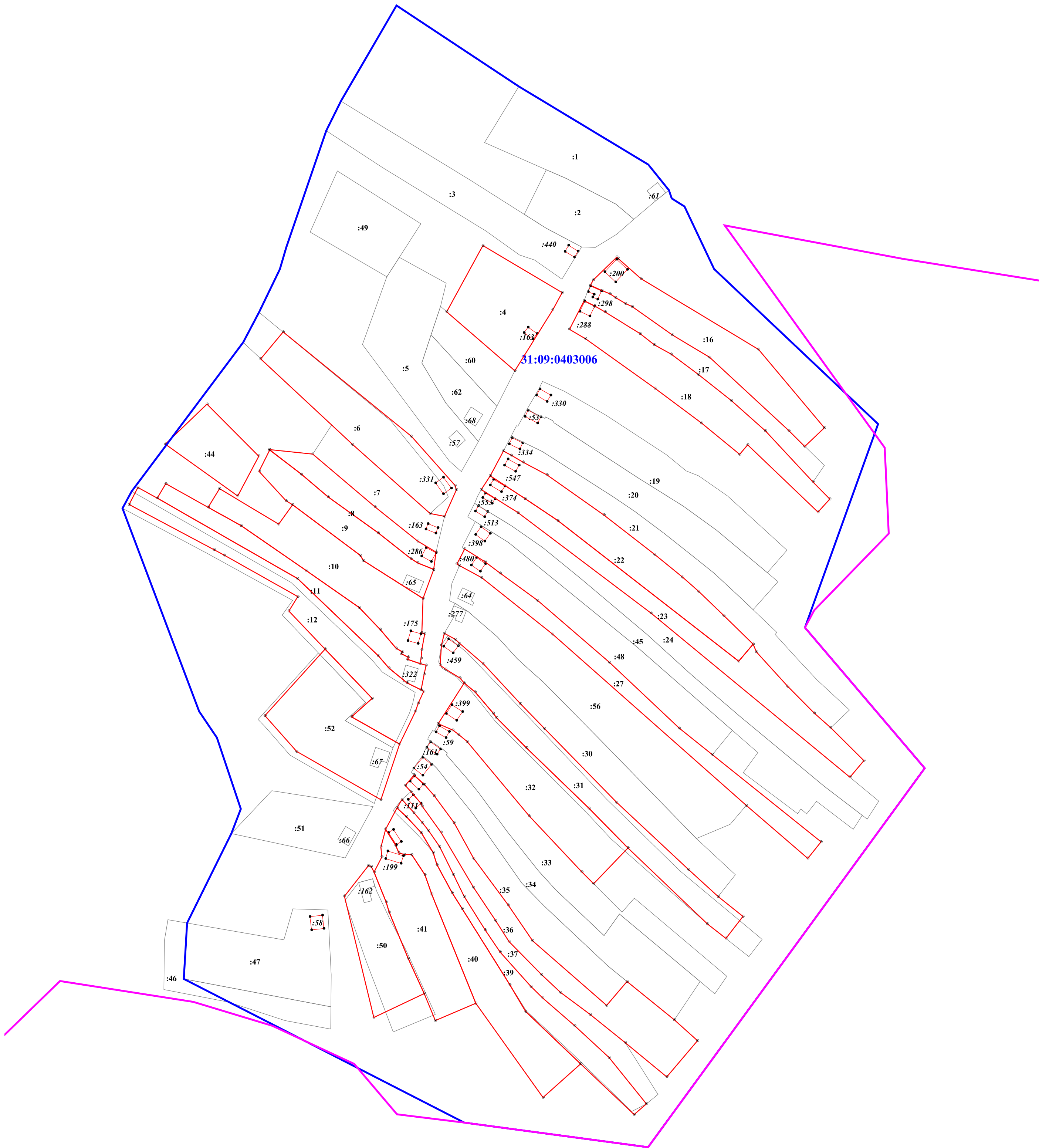
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96О	—	—	—	413 668,43	2 144 274,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	413 674,61	2 144 269,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403006:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:0403006
в с.Заячье Заяченского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- :23 и объекта капитального строительства
- H47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)

Масштаб 1:3000

- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:0403006 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта