

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1403005

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Белгородземпроект"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Выписка	№ б/н, от 1 декабря 2022 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		МСК-31					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1403005:57	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	413 787,52	2 143 998,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н317У	—	—	413 799,50	2 144 011,05			
н302У	—	—	413 791,96	2 144 017,37			
н311У	—	—	413 771,29	2 144 033,34			
н310У	—	—	413 711,85	2 144 075,65			
н345У	—	—	413 644,97	2 144 119,41			
н346У	—	—	413 626,80	2 144 090,61			
н347У	—	—	413 771,63	2 144 008,71			
н348У	—	—	413 786,43	2 143 998,23			
н340У	—	—	413 787,52	2 143 998,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1403005:57	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н340У	н317У	17,13	—	—
н317У	н302У	9,84		
н302У	н311У	26,12		
н311У	н310У	72,96		
н310У	н345У	79,92		
н345У	н346У	34,05		
н346У	н347У	166,38		
н347У	н348У	18,13		
н348У	н340У	1,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:57

№ 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, Куток ул, д 30
	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 ($P_{\text{кад}}$), м²	5 000
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	31:09:1403001:445
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:11							
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
254	—	—	414 461,01	2 143 872,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
255	—	—	414 470,50	2 143 903,98			
256	—	—	414 477,88	2 143 926,02			
257	—	—	414 481,59	2 143 939,71			
н258У	—	—	414 481,88	2 143 943,72			
н259У	—	—	414 447,49	2 143 948,04			
н260У	—	—	414 439,01	2 143 947,74			
н261У	—	—	414 432,16	2 143 937,47			
н262У	—	—	414 430,53	2 143 929,88			
н263У	—	—	414 409,50	2 143 843,18			
н264У	—	—	414 451,10	2 143 831,34			
254	—	—	414 461,01	2 143 872,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:11				
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
254	255	32,81	—	—
255	256	23,24		
256	257	14,18		
257	н258У	4,02		
н258У	н259У	34,66		
н259У	н260У	8,49		
н260У	н261У	12,34		
н261У	н262У	7,76		
н262У	н263У	89,21		
н263У	н264У	43,25		
н264У	254	42,40		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:11				
№ 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 (Р ± ΔР), м²		5000 ± 25	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	

1	2	3	4	5
н114У	н140У	13,68	—	—
н140У	н141У	16,56		
н141У	н120У	55,41		
н120У	н107У	38,14		
н107У	н115У	11,12		
н115У	н114У	79,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:69

№ 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	1304 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 304,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 304
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:42							
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
н160У	—	—	414 303,27	2 144 067,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	414 317,52	2 144 085,90			
н162У	—	—	414 315,99	2 144 087,64			
н151У	—	—	414 317,55	2 144 090,64			
н158У	—	—	414 254,20	2 144 196,70			
н165У	—	—	414 251,02	2 144 202,52			
н166У	—	—	414 218,26	2 144 185,15			
н167У	—	—	414 220,80	2 144 181,00			
н168У	—	—	414 245,15	2 144 141,58			
н169У	—	—	414 275,86	2 144 099,52			
н170У	—	—	414 282,94	2 144 089,26			
н160У	—	—	414 303,27	2 144 067,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	23,62	—	—
н161У	н162У	2,32		
н162У	н151У	3,38		
н151У	н158У	123,54		
н158У	н165У	6,63		
н165У	н166У	37,08		
н166У	н167У	4,87		
н167У	н168У	46,33		
н168У	н169У	52,08		
н169У	н170У	12,47		
н170У	н160У	30,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:42

№ 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, Куток ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4638 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 638,00) = 24
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 638
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:255

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:62							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
804	3 164,19	5 721,39	—	—	—	—	—
805	3 184,68	5 721,79	—	—			
806	3 176,41	5 791,55	—	—			
807	3 156,65	5 790,98	—	—			
н146У	—	—	414 403,38	2 144 218,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	414 420,01	2 144 230,53			
н148У	—	—	414 373,54	2 144 283,22			
н149У	—	—	414 357,61	2 144 271,52			
н146У	—	—	414 403,38	2 144 218,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:62							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н146У	н147У	20,50	—		—		
н147У	н148У	70,25					
н148У	н149У	19,76					
н149У	н146У	70,01					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:62

№ 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	1406 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,406,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 406
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 31:09:1403005:99

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	413 605,78	2 143 882,46	—	—	—	—	—
852	413 607,76	2 143 875,02	—	—			
853	413 646,98	2 143 887,19	—	—			
854	413 643,44	2 143 898,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
74	413 636,77	2 143 896,13	—	—	—	—	—
н78У	—	—	413 601,25	2 143 891,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н298У	—	—	413 604,05	2 143 881,83			
н299У	—	—	413 643,19	2 143 893,47			
н291У	—	—	413 641,87	2 143 902,95			
н78У	—	—	413 601,25	2 143 891,69			

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

31:09:1403005:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н298У	10,25	—	—
н298У	н299У	40,83		
н299У	н291У	9,57		
н291У	н78У	42,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:1403005:99

№ 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, Куток ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	409 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(409,00) = 7
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	409
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 31:09:1403005:61

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
797	413 808,73	2 143 994,44	—	—	—	—	—
798	413 815,95	2 143 998,42	—	—			
799	413 813,33	2 144 004,43	—	—			
682	413 806,99	2 144 014,38	—	—			
683	413 799,64	2 144 010,12	—	—			
н321У	—	—	413 811,31	2 144 005,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н322У	—	—	413 821,69	2 144 009,96			
н93У	—	—	413 821,08	2 144 011,70			
н105У	—	—	413 816,14	2 144 024,44			
н325У	—	—	413 805,62	2 144 018,50			
н321У	—	—	413 811,31	2 144 005,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:61				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	11,30	—	—
н322У	н93У	1,84		
н93У	н105У	13,66		
н105У	н325У	12,08		
н325У	н321У	14,20		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:61				
№ 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, Куток ул, д 28/1	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		173 ± 5	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(173,00) = 5	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		158	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:0000000:1034; 31:09:1403001:464	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:91							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	413 810,22	2 143 987,70	—	—	—	—	—
235	413 802,48	2 143 999,56	—	—			
236	413 804,13	2 144 000,80	—	—			
237	413 800,80	2 144 005,76	—	—			
238	413 795,25	2 144 000,93	—	—			
239	413 790,86	2 143 997,41	—	—			
240	413 792,88	2 143 996,54	—	—			
241	413 799,74	2 143 991,84	—	—			
242	413 806,90	2 143 985,23	—	—			
н313У	—	—	413 803,13	2 144 018,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н314У	—	—	413 804,98	2 144 019,61			
н303У	—	—	413 802,16	2 144 024,56			
н302У	—	—	413 791,96	2 144 017,37			
н317У	—	—	413 799,50	2 144 011,05			
н318У	—	—	413 804,94	2 144 002,67			
н319У	—	—	413 808,81	2 144 005,14			
н313У	—	—	413 803,13	2 144 018,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:91				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	2,04	—	—
н314У	н303У	5,70		
н303У	н302У	12,48		
н302У	н317У	9,84		
н317У	н318У	9,99		
н318У	н319У	4,59		
н319У	н313У	14,75		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:91				
№ 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, Куток ул	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		149 ± 4	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(149,00) = 4	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		149	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:0000000:1034	
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 (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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						31:09:1403005:13	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	68 337,47	47 476,07	—	—	—	—	—
311	68 320,11	47 480,49	—	—			
312	68 289,17	47 483,57	—	—			
313	68 263,16	47 430,91	—	—			
314	68 244,83	47 389,89	—	—			
315	68 284,27	47 380,03	—	—			
1	—	—	414 571,79	2 143 924,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	414 519,76	2 143 932,91			
3	—	—	414 518,72	2 143 930,22			
4	—	—	414 517,76	2 143 926,66			
5	—	—	414 501,82	2 143 884,37			
6	—	—	414 493,20	2 143 864,72			
н7У	—	—	414 481,46	2 143 837,47			
н8У	—	—	414 519,84	2 143 825,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	414 536,70	2 143 860,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10	—	—	414 548,37	2 143 882,76			
11	—	—	414 569,54	2 143 920,79			
1	—	—	414 571,79	2 143 924,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	52,71	—	—
н2У	3	2,88		
3	4	3,69		
4	5	45,19		
5	6	21,46		
6	н7У	29,67		
н7У	н8У	40,09		
н8У	9	38,10		
9	10	25,53		
10	11	43,53		
11	1	4,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4677 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 677,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:16							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	2 895,61	5 475,91	—	—	—	—	—
317	2 885,43	5 486,05	—	—			
318	2 889,25	5 490,16	—	—			
319	2 883,21	5 496,12	—	—			
320	2 880,13	5 493,33	—	—			
321	2 853,92	5 515,73	—	—			
322	2 814,12	5 471,10	—	—			
323	2 847,73	5 451,24	—	—			
324	2 872,09	5 453,33	—	—			
н239У	—	—	414 407,52	2 143 937,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	414 393,41	2 143 934,27			
н241У	—	—	414 393,16	2 143 935,90			
н242У	—	—	414 385,03	2 143 934,49			
н243У	—	—	414 385,09	2 143 933,19			
н244У	—	—	414 376,13	2 143 930,64			
н245У	—	—	414 376,75	2 143 927,89			
н246У	—	—	414 364,00	2 143 923,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	414 349,88	2 143 919,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	414 357,60	2 143 892,25			
н21У	—	—	414 361,85	2 143 880,94			
н250У	—	—	414 366,25	2 143 867,52			
н251У	—	—	414 400,36	2 143 879,47			
н252У	—	—	414 413,92	2 143 910,41			
н239У	—	—	414 407,52	2 143 937,90			

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

31:09:1403005:16

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
н239У	н240У	14,57	—	—
н240У	н241У	1,65		
н241У	н242У	8,25		
н242У	н243У	1,30		
н243У	н244У	9,32		
н244У	н245У	2,82		
н245У	н246У	13,55		
н246У	н13У	14,66		
н13У	н22У	28,20		
н22У	н21У	12,08		
н21У	н250У	14,12		
н250У	н251У	36,14		
н251У	н252У	33,78		
н252У	н239У	28,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403005:16

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2950 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 950,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:17

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	2 848,28	5 514,79	—	—	—	—	—
31	2 838,60	5 522,99	—	—			
32	2 840,99	5 525,04	—	—			
33	2 833,98	5 530,86	—	—			
34	2 831,99	5 528,18	—	—			
35	2 809,89	5 541,83	—	—			
36	2 789,30	5 514,64	—	—			
37	2 810,58	5 496,61	—	—			
38	2 823,23	5 483,30	—	—			
39	2 830,18	5 493,17	—	—			
н13У	—	—	414 349,88	2 143 919,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	414 338,37	2 143 915,95			
н15У	—	—	414 337,32	2 143 919,11			
н16У	—	—	414 328,56	2 143 916,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	414 329,57	2 143 912,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	414 305,36	2 143 904,43			
н19У	—	—	414 315,11	2 143 867,28			
н20У	—	—	414 339,69	2 143 873,77			
н21У	—	—	414 361,85	2 143 880,94			
н22У	—	—	414 357,60	2 143 892,25			
н13У	—	—	414 349,88	2 143 919,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	12,01	—	—
н14У	н15У	3,33		
н15У	н16У	9,12		
н16У	н17У	3,83		
н17У	н18У	25,64		
н18У	н19У	38,41		
н19У	н20У	25,42		
н20У	н21У	23,29		
н21У	н22У	12,08		
н22У	н13У	28,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1925 ± 15

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 925,00) = 15		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:20							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	414 005,02	2 143 969,07	—	—	—	—	—
340	413 979,04	2 143 964,85	—	—			
341	414 007,32	2 143 882,66	—	—			
342	414 027,58	2 143 889,29	—	—			
343	414 023,47	2 143 903,81	—	—			
н127У	—	—	414 003,55	2 143 967,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н128У	—	—	413 977,57	2 143 963,16			
н129У	—	—	414 005,85	2 143 880,97			
н130У	—	—	414 026,11	2 143 887,60			
н131У	—	—	414 022,00	2 143 902,12			
н132У	—	—	414 006,08	2 143 958,46			
н127У	—	—	414 003,55	2 143 967,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	26,32	—	—
н128У	н129У	86,92		
н129У	н130У	21,32		
н130У	н131У	15,09		
н131У	н132У	58,55		
н132У	н127У	9,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2010 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 010,00) = 16
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 60506228/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:21

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	413 947,14	2 143 979,76	—	—	—	—	—
413	413 941,76	2 143 982,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
414	413 932,36	2 143 986,28	—	—	—	—	—
415	413 928,87	2 143 987,36	—	—			
416	413 921,95	2 143 988,57	—	—			
417	413 912,58	2 143 986,07	—	—			
418	413 914,44	2 143 979,11	—	—			
419	413 920,20	2 143 957,55	—	—			
420	413 929,40	2 143 960,40	—	—			
421	413 932,57	2 143 951,27	—	—			
422	413 954,77	2 143 898,98	—	—			
423	413 976,09	2 143 852,52	—	—			
424	414 004,98	2 143 863,22	—	—			
425	413 987,11	2 143 915,96	—	—			
426	413 975,57	2 143 950,03	—	—			
427	413 961,76	2 143 970,81	—	—			
н266У	—	—	413 946,32	2 143 984,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н267У	—	—	413 932,59	2 143 989,43			
н268У	—	—	413 922,52	2 143 991,91			
н269У	—	—	413 919,24	2 143 992,61			
н270У	—	—	413 909,32	2 143 991,31			
н271У	—	—	413 911,76	2 143 974,89			
н233У	—	—	413 916,26	2 143 959,25			
н232У	—	—	413 926,77	2 143 963,10			
н237У	—	—	413 947,38	2 143 914,89			
н236У	—	—	413 974,66	2 143 854,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	414 002,91	2 143 864,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н277У	—	—	413 972,21	2 143 951,50			
н278У	—	—	413 957,38	2 143 974,86			
н266У	—	—	413 946,32	2 143 984,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	14,48	—	—
н267У	н268У	10,37		
н268У	н269У	3,35		
н269У	н270У	10,00		
н270У	н271У	16,60		
н271У	н233У	16,27		
н233У	н232У	11,19		
н232У	н237У	52,43		
н237У	н236У	66,27		
н236У	н276У	29,85		
н276У	н277У	92,60		
н277У	н278У	27,67		
н278У	н266У	14,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:21

№ 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 31:09:1403005:22							
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
350	2 810,32	5 753,04	—	—	—	—	—
351	2 806,65	5 775,66	—	—			
352	2 804,68	5 780,84	—	—			
353	2 798,33	5 790,81	—	—			
354	2 720,90	5 749,08	—	—			
355	2 709,16	5 748,45	—	—			
356	2 685,15	5 752,38	—	—			
357	2 636,67	5 777,48	—	—			
358	2 627,59	5 758,60	—	—			
359	2 686,18	5 733,39	—	—			
360	2 710,01	5 724,90	—	—			
361	2 718,22	5 725,34	—	—			
362	2 735,02	5 708,45	—	—			
363	2 748,79	5 708,77	—	—			
н44У	—	—	413 908,22	2 143 948,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	413 894,42	2 143 967,68			
н46У	—	—	413 884,83	2 143 974,87			
н24У	—	—	413 879,73	2 143 977,10			
н42У	—	—	413 864,12	2 143 957,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	413 835,01	2 143 915,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	413 827,17	2 143 905,24			
н39У	—	—	413 817,50	2 143 898,69			
н38У	—	—	413 800,72	2 143 894,89			
н37У	—	—	413 748,79	2 143 899,49			
н36У	—	—	413 729,05	2 143 896,83			
н55У	—	—	413 729,99	2 143 873,70			
н56У	—	—	413 829,01	2 143 878,04			
н57У	—	—	413 835,63	2 143 885,28			
н58У	—	—	413 851,03	2 143 878,84			
59	—	—	413 871,17	2 143 892,93			
60	—	—	413 889,44	2 143 928,54			
61	—	—	413 891,18	2 143 930,39			
н44У	—	—	413 908,22	2 143 948,38			

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

31:09:1403005:22

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
н44У	н45У	23,73	—	—
н45У	н46У	11,99		
н46У	н24У	5,57		

1	2	3	4	5
н24У	н42У	25,29	—	—
н42У	н41У	51,26		
н41У	н40У	12,53		
н40У	н39У	11,68		
н39У	н38У	17,20		
н38У	н37У	52,13		
н37У	н36У	19,92		
н36У	н55У	23,15		
н55У	н56У	99,12		
н56У	н57У	9,81		
н57У	н58У	16,69		
н58У	59	24,58		
59	60	40,02		
60	61	2,54		
61	н44У	24,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6000 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 000,00) = 27
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:23

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

1	2	3	4	5	6	7	8
459	67 654,25	47 520,50	—	—	—	—	—
460	67 637,33	47 531,26	—	—			
461	67 622,01	47 515,12	—	—			
462	67 591,66	47 481,72	—	—			
463	67 583,79	47 471,97	—	—			
464	67 580,38	47 470,11	—	—			
465	67 559,60	47 466,78	—	—			
466	67 547,95	47 468,78	—	—			
467	67 544,91	47 468,96	—	—			
468	67 497,92	47 468,94	—	—			
469	67 474,41	47 470,51	—	—			
470	67 450,65	47 467,62	—	—			
471	67 449,44	47 443,59	—	—			
472	67 469,51	47 447,24	—	—			
473	67 517,04	47 450,33	—	—			
474	67 568,78	47 443,92	—	—			
475	67 588,20	47 448,03	—	—			
476	67 601,52	47 455,42	—	—			
477	67 607,03	47 461,42	—	—			
478	67 640,37	47 502,82	—	—			
н24У	—	—	413 879,73	2 143 977,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	413 862,40	2 143 988,79			
н26У	—	—	413 848,37	2 143 970,60			
н27У	—	—	413 822,28	2 143 933,46			
н28У	—	—	413 814,75	2 143 923,45			
н29У	—	—	413 811,40	2 143 921,47			
н30У	—	—	413 790,75	2 143 917,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	413 779,04	2 143 919,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	413 729,04	2 143 917,43			
н33У	—	—	413 705,48	2 143 918,18			
н34У	—	—	413 677,20	2 143 914,71			
н35У	—	—	413 676,94	2 143 889,81			
н36У	—	—	413 729,05	2 143 896,83			
н37У	—	—	413 748,79	2 143 899,49			
н38У	—	—	413 800,72	2 143 894,89			
н39У	—	—	413 817,50	2 143 898,69			
н40У	—	—	413 827,17	2 143 905,24			
н41У	—	—	413 835,01	2 143 915,01			
н42У	—	—	413 864,12	2 143 957,20			
н24У	—	—	413 879,73	2 143 977,10			

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

31:09:1403005:23

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
н24У	н25У	20,90	—	—
н25У	н26У	22,97		
н26У	н27У	45,39		
н27У	н28У	12,53		
н28У	н29У	3,89		

1	2	3	4	5
н29У	н30У	21,04	—	—
н30У	н31У	11,82		
н31У	н32У	50,02		
н32У	н33У	23,57		
н33У	н34У	28,49		
н34У	н35У	24,90		
н35У	н36У	52,58		
н36У	н37У	19,92		
н37У	н38У	52,13		
н38У	н39У	17,20		
н39У	н40У	11,68		
н40У	н41У	12,53		
н41У	н42У	51,26		
н42У	н24У	25,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403005:23

№ 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

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:25							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	413 757,91	2 143 972,60	413 757,91	2 143 972,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
281	413 726,90	2 143 962,34	413 726,90	2 143 962,34			
62	413 728,70	2 143 946,80	—	—	—	—	—
63	413 729,66	2 143 943,10	—	—			
64	413 729,47	2 143 936,48	—	—			
65	413 727,69	2 143 934,84	—	—			
66	413 712,14	2 143 930,33	—	—			
67	413 678,52	2 143 923,61	—	—			
68	413 671,06	2 143 920,93	—	—			
69	413 659,49	2 143 915,45	—	—			
70	413 639,22	2 143 904,86	—	—			
71	413 617,69	2 143 896,55	—	—			
72	413 604,94	2 143 892,89	—	—			
73	413 605,78	2 143 882,46	—	—			
74	413 636,77	2 143 896,13	—	—			
75	413 659,74	2 143 909,43	—	—			
76	413 678,22	2 143 917,21	—	—			
77	413 721,29	2 143 922,44	—	—			
78	413 753,47	2 143 925,31	—	—			
79	413 770,34	2 143 927,09	—	—			
н64У	—	—	413 732,37	2 143 949,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	413 732,56	2 143 934,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	413 714,79	2 143 931,70			
н83У	—	—	413 702,57	2 143 930,03			
н82У	—	—	413 679,11	2 143 926,65			
н81У	—	—	413 648,66	2 143 914,45			
н80У	—	—	413 618,72	2 143 905,26			
н79У	—	—	413 600,07	2 143 901,36			
н78У	—	—	413 601,25	2 143 891,69			
н291У	—	—	413 641,87	2 143 902,95			
н292У	—	—	413 679,07	2 143 918,58			
н293У	—	—	413 769,86	2 143 928,98			
294	413 763,56	2 143 957,37	413 763,56	2 143 957,37			
295	413 764,28	2 143 959,86	413 764,28	2 143 959,86			
280	413 757,91	2 143 972,60	413 757,91	2 143 972,60			

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

31:09:1403005:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	281	32,66	—	—
281	н64У	14,20		
н64У	н63У	14,41		

1	2	3	4	5
н63У	н84У	18,04	—	—
н84У	н83У	12,33		
н83У	н82У	23,70		
н82У	н81У	32,80		
н81У	н80У	31,32		
н80У	н79У	19,05		
н79У	н78У	9,74		
н78У	н291У	42,15		
н291У	н292У	40,35		
н292У	н293У	91,38		
н293У	294	29,08		
294	295	2,59		
295	280	14,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2600 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 600,00) = 18
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 74016045/3102, документ выдан Белгородское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:29

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

1	2	3	4	5	6	7	8
82	2 622,45	5 802,05	—	—	—	—	—
83	2 624,92	5 814,44	—	—			
84	2 607,10	5 819,30	—	—			
85	2 570,43	5 822,91	—	—			
86	2 552,33	5 823,02	—	—			
87	2 539,15	5 824,07	—	—			
88	2 515,14	5 828,01	—	—			
89	2 496,06	5 834,29	—	—			
90	2 497,57	5 838,42	—	—			
91	2 466,23	5 863,13	—	—			
92	2 441,49	5 890,91	—	—			
93	2 417,56	5 875,22	—	—			
94	2 444,76	5 842,66	—	—			
95	2 487,61	5 810,83	—	—			
96	2 490,84	5 817,37	—	—			
97	2 502,10	5 815,91	—	—			
98	2 566,45	5 811,33	—	—			
99	2 574,71	5 810,95	—	—			
100	2 588,14	5 809,83	—	—			
101	2 614,32	5 804,47	—	—			
н63У	—	—	413 732,56	2 143 934,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	413 732,37	2 143 949,24			
н65У	—	—	413 712,22	2 143 946,22			
н66У	—	—	413 704,45	2 143 945,08			
н67У	—	—	413 695,05	2 143 944,43			
н68У	—	—	413 681,07	2 143 941,53			
н69У	—	—	413 653,49	2 143 932,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	413 641,09	2 143 927,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	413 617,65	2 143 921,23			
н72У	—	—	413 598,92	2 143 917,76			
н73У	—	—	413 597,33	2 143 923,29			
н74У	—	—	413 558,51	2 143 932,54			
н75У	—	—	413 538,41	2 143 941,35			
н76У	—	—	413 526,82	2 143 914,76			
н77У	—	—	413 547,63	2 143 904,94			
н78У	—	—	413 601,25	2 143 891,69			
н79У	—	—	413 600,07	2 143 901,36			
н80У	—	—	413 618,72	2 143 905,26			
н81У	—	—	413 648,66	2 143 914,45			
н82У	—	—	413 679,11	2 143 926,65			
н83У	—	—	413 702,57	2 143 930,03			
н84У	—	—	413 714,79	2 143 931,70			
н63У	—	—	413 732,56	2 143 934,83			

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

31:09:1403005:29

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

1	2	3	4	5
н63У	н64У	14,41	—	—
н64У	н65У	20,38		
н65У	н66У	7,85		
н66У	н67У	9,42		
н67У	н68У	14,28		
н68У	н69У	29,07		
н69У	н70У	13,22		
н70У	н71У	24,33		
н71У	н72У	19,05		
н72У	н73У	5,75		
н73У	н74У	39,91		
н74У	н75У	21,95		
н75У	н76У	29,01		
н76У	н77У	23,01		
н77У	н78У	55,23		
н78У	н79У	9,74		
н79У	н80У	19,05		
н80У	н81У	31,32		
н81У	н82У	32,80		
н82У	н83У	23,70		
н83У	н84У	12,33		
н84У	н63У	18,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4126 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 126,00)} = 22$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома с земельным участком

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:33							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
428	3 098,80	5 277,87	—	—	—	—	—
429	3 111,28	5 274,28	—	—			
430	3 119,81	5 314,96	—	—			
431	3 128,44	5 410,52	—	—			
432	3 138,41	5 497,28	—	—			
433	3 144,51	5 522,95	—	—			
434	3 148,65	5 543,12	—	—			
435	3 150,51	5 617,34	—	—			
436	3 131,92	5 616,77	—	—			
437	3 134,49	5 542,74	—	—			
438	3 132,95	5 520,91	—	—			
439	3 126,46	5 491,86	—	—			
440	3 117,49	5 412,63	—	—			
441	3 108,82	5 314,45	—	—			
н193У	—	—	414 457,60	2 144 186,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192У	—	—	414 485,42	2 144 166,18			
н191У	—	—	414 503,00	2 144 153,15			
н190У	—	—	414 524,01	2 144 132,06			
н189У	—	—	414 620,91	2 144 056,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	414 664,13	2 144 021,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	414 685,02	2 143 999,83			
н186У	—	—	414 682,56	2 143 998,22			
н185У	—	—	414 685,27	2 143 993,94			
н359У	—	—	414 685,64	2 143 993,31			
н360У	—	—	414 688,39	2 143 995,07			
н361У	—	—	414 689,36	2 143 993,73			
н362У	—	—	414 699,35	2 144 002,25			
н363У	—	—	414 698,15	2 144 004,14			
364	—	—	414 698,99	2 144 004,94			
365	—	—	414 691,52	2 144 013,77			
366	—	—	414 690,95	2 144 013,99			
367	—	—	414 687,45	2 144 017,49			
368	—	—	414 675,67	2 144 027,91			
369	—	—	414 666,50	2 144 036,09			
370	—	—	414 659,53	2 144 041,00			
371	—	—	414 655,71	2 144 044,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
372	—	—	414 651,28	2 144 047,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
373	—	—	414 631,35	2 144 063,79			
374	—	—	414 618,55	2 144 073,59			
375	—	—	414 601,68	2 144 086,43			
376	—	—	414 582,09	2 144 102,66			
377	—	—	414 569,78	2 144 113,45			
378	—	—	414 560,47	2 144 120,76			
379	—	—	414 549,07	2 144 129,44			
380	—	—	414 544,40	2 144 132,99			
381	—	—	414 528,75	2 144 146,91			
382	—	—	414 512,31	2 144 165,10			
383	—	—	414 494,46	2 144 183,04			
н384У	—	—	414 466,64	2 144 201,53			
н193У	—	—	414 457,60	2 144 186,56			

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

31:09:1403005:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н192У	34,49	—	—
н192У	н191У	21,88		
н191У	н190У	29,77		

1	2	3	4	5
н190У	н189У	122,66	—	—
н189У	н188У	55,63		
н188У	н187У	30,34		
н187У	н186У	2,94		
н186У	н185У	5,07		
н185У	н359У	0,73		
н359У	н360У	3,26		
н360У	н361У	1,65		
н361У	н362У	13,13		
н362У	н363У	2,24		
н363У	364	1,16		
364	365	11,57		
365	366	0,61		
366	367	4,95		
367	368	15,73		
368	369	12,29		
369	370	8,53		
370	371	5,17		
371	372	5,45		
372	373	25,64		
373	374	16,12		
374	375	21,20		
375	376	25,44		
376	377	16,37		
377	378	11,84		
378	379	14,33		
379	380	5,87		
380	381	20,94		
381	382	24,52		
382	383	25,31		
383	н384У	33,40		
н384У	н193У	17,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4209 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 209,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
479	68 430,30	47 546,74	—	—	—	—	—
480	68 438,78	47 548,52	—	—			
481	68 442,21	47 545,23	—	—			
482	68 451,63	47 553,31	—	—			
483	68 445,68	47 560,16	—	—			
484	68 445,21	47 559,70	—	—			
485	68 431,91	47 573,21	—	—			
486	68 383,03	47 612,94	—	—			
487	68 356,93	47 633,58	—	—			
488	68 289,04	47 685,02	—	—			
489	68 266,27	47 704,45	—	—			
490	68 186,94	47 762,44	—	—			
491	68 178,35	47 753,07	—	—			
492	68 251,23	47 700,24	—	—			
493	68 324,65	47 641,43	—	—			
494	68 409,24	47 574,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
495	68 423,76	47 560,46	—	—	—	—	—
496	68 427,31	47 555,69	—	—			
497	68 427,06	47 554,11	—	—			
н185У	—	—	414 685,27	2 143 993,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н186У	—	—	414 682,56	2 143 998,22			
н187У	—	—	414 685,02	2 143 999,83			
н188У	—	—	414 664,13	2 144 021,83			
н189У	—	—	414 620,91	2 144 056,86			
н190У	—	—	414 524,01	2 144 132,06			
н191У	—	—	414 503,00	2 144 153,15			
н192У	—	—	414 485,42	2 144 166,18			
н193У	—	—	414 457,60	2 144 186,56			
н194У	—	—	414 425,09	2 144 210,64			
н195У	—	—	414 418,72	2 144 198,15			
196	—	—	414 422,99	2 144 195,62			
197	—	—	414 450,61	2 144 175,84			
198	—	—	414 486,65	2 144 148,45			
199	—	—	414 559,20	2 144 089,11			
н200У	—	—	414 565,03	2 144 084,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	414 620,96	2 144 040,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	—	—	414 637,35	2 144 026,53			
н203У	—	—	414 657,63	2 144 007,25			
н204У	—	—	414 661,75	2 144 001,90			
н205У	—	—	414 660,64	2 144 001,13			
н206У	—	—	414 666,99	2 143 991,43			
н207У	—	—	414 670,16	2 143 994,10			
н208У	—	—	414 674,64	2 143 988,49			
н185У	—	—	414 685,27	2 143 993,94			

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

31:09:1403005:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	5,07	—	—
н186У	н187У	2,94		
н187У	н188У	30,34		
н188У	н189У	55,63		
н189У	н190У	122,66		
н190У	н191У	29,77		
н191У	н192У	21,88		
н192У	н193У	34,49		
н193У	н194У	40,46		
н194У	н195У	14,02		
н195У	196	4,96		
196	197	33,97		

1	2	3	4	5
197	198	45,27	—	—
198	199	93,73		
199	н200У	7,51		
н200У	н201У	71,23		
н201У	н202У	21,38		
н202У	н203У	27,98		
н203У	н204У	6,75		
н204У	н205У	1,35		
н205У	н206У	11,59		
н206У	н207У	4,14		
н207У	н208У	7,18		
н208У	н185У	11,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4389 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 389,00) = 23
3	Иные сведения	Арест. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Отдела судебных приставов по г. Белгороду УФССП России по Белгородской области о наложении ареста на недвижимое имущество должника, а также имущественные права

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:35

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	3 048,60	5 272,76	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
110	3 059,43	5 278,14	—	—	—	—	—
111	3 073,83	5 287,35	—	—			
112	3 062,20	5 306,67	—	—			
113	2 969,90	5 385,93	—	—			
114	2 952,44	5 364,66	—	—			
115	3 018,72	5 309,27	—	—			
116	3 038,97	5 289,62	—	—			
н206У	—	—	414 666,99	2 143 991,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205У	—	—	414 660,64	2 144 001,13			
н204У	—	—	414 661,75	2 144 001,90			
н203У	—	—	414 657,63	2 144 007,25			
н202У	—	—	414 637,35	2 144 026,53			
н201У	—	—	414 620,96	2 144 040,26			
н200У	—	—	414 565,03	2 144 084,37			
н430У	—	—	414 548,25	2 144 063,81			
431	—	—	414 578,39	2 144 039,34			
432	—	—	414 595,03	2 144 025,76			
433	—	—	414 602,24	2 144 019,57			
434	—	—	414 610,69	2 144 012,15			
435	—	—	414 627,93	2 143 997,00			
436	—	—	414 631,68	2 143 993,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
437	—	—	414 643,48	2 143 973,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н438У	—	—	414 668,60	2 143 988,96			
н206У	—	—	414 666,99	2 143 991,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н205У	11,59	—	—
н205У	н204У	1,35		
н204У	н203У	6,75		
н203У	н202У	27,98		
н202У	н201У	21,38		
н201У	н200У	71,23		
н200У	н430У	26,54		
н430У	431	38,82		
431	432	21,48		
432	433	9,50		
433	434	11,25		
434	435	22,95		
435	436	4,82		
436	437	23,91		
437	н438У	29,67		
н438У	н206У	2,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3810 ± 22

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(3 810,00) = 22		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:39							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	2 987,80	5 570,14	—	—	—	—	—
639	2 974,89	5 562,40	—	—			
638	2 964,01	5 577,29	—	—			
637	2 934,34	5 560,45	—	—			
636	2 946,24	5 539,05	—	—			
635	2 960,85	5 508,18	—	—			
634	2 974,08	5 484,26	—	—			
633	2 990,09	5 456,46	—	—			
632	3 027,21	5 453,98	—	—			
631	3 025,34	5 487,08	—	—			
630	3 012,57	5 520,68	—	—			
н172У	—	—	414 380,23	2 144 047,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н173У	—	—	414 360,81	2 144 047,94			
н174У	—	—	414 359,52	2 144 026,26			
н175У	—	—	414 359,82	2 144 011,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	414 381,71	2 144 010,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
177	—	—	414 421,45	2 144 004,27			
178	—	—	414 456,99	2 144 000,59			
179	—	—	414 471,83	2 143 999,35			
н180У	—	—	414 480,41	2 143 998,39			
н181У	—	—	414 491,80	2 144 043,50			
182	—	—	414 461,87	2 144 048,78			
183	—	—	414 380,19	2 144 062,11			
н172У	—	—	414 380,23	2 144 047,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:39

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
н172У	н173У	19,44	—	—
н173У	н174У	21,72		
н174У	н175У	14,43		
н175У	н176У	21,95		
н176У	177	40,19		
177	178	35,73		
178	179	14,89		
179	н180У	8,63		
н180У	н181У	46,53		
н181У	182	30,39		
182	183	82,76		
183	н172У	14,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6028 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 028,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	2 975,95	5 639,02	—	—	—	—	—
733	3 013,09	5 628,14	—	—			
734	3 069,80	5 730,62	—	—			
735	3 028,92	5 750,14	—	—			
н151У	—	—	414 317,55	2 144 090,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	414 345,21	2 144 115,79			
153	—	—	414 344,00	2 144 118,91			
154	—	—	414 332,72	2 144 144,86			
155	—	—	414 322,35	2 144 166,33			
156	—	—	414 310,14	2 144 189,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	414 294,08	2 144 217,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	414 254,20	2 144 196,70			
н151У	—	—	414 317,55	2 144 090,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	37,38	—	—
н152У	153	3,35		
153	154	28,30		
154	155	23,84		
155	156	26,36		
156	н157У	32,45		
н157У	н158У	45,16		
н158У	н151У	123,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:43

№ 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 31:09:1403005:44							
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
145	68 050,14	47 590,21	—	—	—	—	—
146	68 050,50	47 600,71	—	—			
147	68 067,88	47 618,32	—	—			
148	68 048,46	47 641,47	—	—			
149	68 030,83	47 663,85	—	—			
150	68 011,80	47 694,59	—	—			
151	67 984,00	47 741,75	—	—			
152	67 962,91	47 727,08	—	—			
153	67 957,20	47 735,55	—	—			
154	67 946,15	47 729,37	—	—			
155	67 987,64	47 674,97	—	—			
156	68 006,16	47 649,43	—	—			
157	68 034,67	47 607,56	—	—			
396	—	—	414 285,55	2 144 038,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н397У	—	—	414 285,85	2 144 048,55			
н160У	—	—	414 303,27	2 144 067,06			
н170У	—	—	414 282,94	2 144 089,26			
н169У	—	—	414 275,86	2 144 099,52			
н168У	—	—	414 245,15	2 144 141,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	414 220,80	2 144 181,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н403У	—	—	414 200,75	2 144 168,15			
н404У	—	—	414 195,39	2 144 174,61			
н405У	—	—	414 184,28	2 144 166,78			
406	—	—	414 212,22	2 144 127,10			
396	—	—	414 285,55	2 144 038,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:44

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
396	н397У	9,92	—	—
н397У	н160У	25,42		
н160У	н170У	30,10		
н170У	н169У	12,47		
н169У	н168У	52,08		
н168У	н167У	46,33		
н167У	н403У	23,81		
н403У	н404У	8,39		
н404У	н405У	13,59		
н405У	406	48,53		
406	396	114,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:44

№ 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	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 63916217/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104180/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104546/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50920580/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 48296929/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 48296943/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 48296944/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44797930/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:48							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
537	414 075,30	2 143 986,16	—	—	—	—	—
538	414 056,54	2 144 038,69	—	—			
539	414 035,08	2 144 105,81	—	—			
540	414 017,03	2 144 099,03	—	—			
541	414 045,08	2 144 028,28	—	—			
542	414 035,01	2 144 023,57	—	—			
543	414 043,61	2 143 999,90	—	—			
544	414 047,25	2 143 984,82	—	—			
545	414 050,24	2 143 981,28	—	—			
281	414 056,29	2 143 982,10	—	—			
282	414 066,44	2 143 984,08	—	—			
н107У	—	—	414 030,23	2 144 021,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	414 038,57	2 143 999,89			
н109У	—	—	414 045,99	2 143 976,76			
н110У	—	—	414 046,82	2 143 974,25			
н111У	—	—	414 072,80	2 143 977,31			
н112У	—	—	414 065,45	2 144 009,06			
н113У	—	—	414 029,94	2 144 105,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	414 012,78	2 144 100,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	414 040,30	2 144 025,76			
н107У	—	—	414 030,23	2 144 021,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	22,74	—	—
н108У	н109У	24,29		
н109У	н110У	2,64		
н110У	н111У	26,16		
н111У	н112У	32,59		
н112У	н113У	102,70		
н113У	н114У	17,99		
н114У	н115У	79,20		
н115У	н107У	11,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2899 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 899,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:50							
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
768	414 024,58	2 143 981,47	—	—	—	—	—
544	414 047,25	2 143 984,82	—	—			
543	414 043,61	2 143 999,90	—	—			
542	414 035,01	2 144 023,57	—	—			
769	414 019,29	2 144 062,72	—	—			
770	413 997,75	2 144 066,53	—	—			
771	413 988,04	2 144 063,73	—	—			
772	414 020,49	2 143 997,04	—	—			
н109У	—	—	414 045,99	2 143 976,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	414 038,57	2 143 999,89			
н107У	—	—	414 030,23	2 144 021,05			
н120У	—	—	414 014,56	2 144 055,82			
н121У	—	—	413 994,70	2 144 059,92			
н122У	—	—	413 986,17	2 144 056,13			
н123У	—	—	414 015,71	2 143 994,52			
н124У	—	—	414 021,82	2 143 974,17			
н125У	—	—	414 027,77	2 143 972,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	414 045,99	2 143 976,76	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 31:09:1403005:50							
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		
н109У	н108У	24,29	—		—		
н108У	н107У	22,74					
н107У	н120У	38,14					
н120У	н121У	20,28					
н121У	н122У	9,33					
н122У	н123У	68,33					
н123У	н124У	21,25					
н124У	н125У	6,19					
н125У	н109У	18,72					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:50							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2216 ± 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,216,00)} = 16$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:53							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
779	2 795,46	5 835,43	—	—	—	—	—
780	2 823,59	5 838,75	—	—			
781	2 822,73	5 848,76	—	—			
782	2 837,70	5 849,69	—	—			
783	2 840,52	5 878,35	—	—			
784	2 833,24	5 953,61	—	—			
785	2 789,69	5 950,13	—	—			
н96У	—	—	413 861,34	2 144 014,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н387У	—	—	413 885,82	2 144 028,27			
н388У	—	—	413 881,08	2 144 037,73			
н389У	—	—	413 894,44	2 144 044,53			
н390У	—	—	413 885,69	2 144 069,38			
н391У	—	—	413 853,40	2 144 130,19			
н392У	—	—	413 849,41	2 144 137,45			
н98У	—	—	413 810,28	2 144 117,08			
н97У	—	—	413 849,25	2 144 036,96			
н96У	—	—	413 861,34	2 144 014,78			

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

31:09:1403005:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н387У	27,95	—	—
н387У	н388У	10,58		
н388У	н389У	14,99		

1	2	3	4	5
н389У	н390У	26,35	—	—
н390У	н391У	68,85		
н391У	н392У	8,28		
н392У	н98У	44,11		
н98У	н97У	89,09		
н97У	н96У	25,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:53

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:54

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
786	67 596,33	47 555,77	—	—	—	—	—
787	67 604,30	47 558,17	—	—			
788	67 615,95	47 548,57	—	—			
789	67 634,85	47 561,78	—	—			
790	67 623,93	47 582,19	—	—			
791	67 581,38	47 670,17	—	—			
792	67 566,32	47 662,26	—	—			
793	67 571,16	47 649,86	—	—			
794	67 555,25	47 643,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
795	67 580,49	47 589,90	—	—	—	—	—
796	67 591,35	47 569,05	—	—			
н93У	—	—	413 821,08	2 144 011,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	413 829,88	2 144 003,55			
н95У	—	—	413 840,57	2 144 003,43			
н96У	—	—	413 861,34	2 144 014,78			
н97У	—	—	413 849,25	2 144 036,96			
н98У	—	—	413 810,28	2 144 117,08			
н99У	—	—	413 806,86	2 144 124,12			
н100У	—	—	413 793,55	2 144 117,83			
н101У	—	—	413 799,71	2 144 103,30			
н102У	—	—	413 782,30	2 144 095,89			
н103У	—	—	413 786,01	2 144 087,65			
н104У	—	—	413 806,67	2 144 042,84			
н105У	—	—	413 816,14	2 144 024,44			
н93У	—	—	413 821,08	2 144 011,70			

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

31:09:1403005:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	11,99	—	—

1	2	3	4	5
н94У	н95У	10,69	—	—
н95У	н96У	23,67		
н96У	н97У	25,26		
н97У	н98У	89,09		
н98У	н99У	7,83		
н99У	н100У	14,72		
н100У	н101У	15,78		
н101У	н102У	18,92		
н102У	н103У	9,04		
н103У	н104У	49,34		
н104У	н105У	20,69		
н105У	н93У	13,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 000,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:58

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	2 689,40	5 841,66	—	—	—	—	—
183	2 696,89	5 851,43	—	—			
184	2 539,12	5 966,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
185	2 519,48	5 941,29	—	—	—	—	—
186	2 670,59	5 851,24	—	—			
н86У	—	—	413 764,94	2 144 011,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	413 600,19	2 144 053,55			
н88У	—	—	413 593,24	2 144 032,74			
н89У	—	—	413 731,77	2 143 989,82			
н90У	—	—	413 733,61	2 143 990,97			
н91У	—	—	413 762,61	2 143 990,85			
н86У	—	—	413 764,94	2 144 011,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	169,95	—	—
н87У	н88У	21,94		
н88У	н89У	145,03		
н89У	н90У	2,17		
н90У	н91У	29,00		
н91У	н86У	21,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4401 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 401,00) = 23

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:63							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	2 772,61	5 399,73	—	—	—	—	—
188	2 760,79	5 403,79	—	—			
189	2 747,17	5 338,70	—	—			
190	2 727,20	5 343,52	—	—			
191	2 714,90	5 293,23	—	—			
192	2 776,89	5 275,25	—	—			
193	2 786,82	5 305,17	—	—			
194	2 770,29	5 336,46	—	—			
195	2 763,00	5 338,23	—	—			
н440У	—	—	414 403,97	2 143 789,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н441У	—	—	414 394,35	2 143 781,99			
н442У	—	—	414 442,89	2 143 736,54			
н443У	—	—	414 428,40	2 143 721,98			
н444У	—	—	414 464,98	2 143 685,34			
н445У	—	—	414 512,55	2 143 728,98			
н446У	—	—	414 492,14	2 143 752,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	414 456,82	2 143 755,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н448У	—	—	414 451,52	2 143 749,83			
н440У	—	—	414 403,97	2 143 789,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н441У	12,51	—	—
н441У	н442У	66,50		
н442У	н443У	20,54		
н443У	н444У	51,77		
н444У	н445У	64,56		
н445У	н446У	31,51		
н446У	н447У	35,38		
н447У	н448У	7,50		
н448У	н440У	62,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4248 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 248,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:64

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
189	2 747,17	5 338,70	—	—	—	—	—
197	2 762,65	5 417,67	—	—			
196	2 741,10	5 422,27	—	—			
190	2 727,20	5 343,52	—	—			
н442У	—	—	414 442,89	2 143 736,54			
н441У	—	—	414 394,35	2 143 781,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н452У	—	—	414 385,45	2 143 789,30			
н453У	—	—	414 364,13	2 143 781,70			
н443У	—	—	414 428,40	2 143 721,98			
н442У	—	—	414 442,89	2 143 736,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н441У	66,50	—	—
н441У	н452У	11,52		
н452У	н453У	22,63		
н453У	н443У	87,73		
н443У	н442У	20,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1706 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 706,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
653	413 787,50	2 144 023,45	—	—	—	—	—
654	413 787,96	2 144 023,83	—	—			
655	413 793,05	2 144 028,23	—	—			
656	413 788,56	2 144 033,84	—	—			
657	413 769,96	2 144 059,65	—	—			
658	413 733,96	2 144 096,99	—	—			
659	413 720,61	2 144 109,98	—	—			
660	413 667,89	2 144 149,28	—	—			
661	413 659,46	2 144 137,76	—	—			
662	413 713,92	2 144 102,09	—	—			
663	413 762,89	2 144 052,98	—	—			
н305У	—	—	413 796,59	2 144 034,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н328У	—	—	413 801,51	2 144 036,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	413 779,50	2 144 071,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н330У	—	—	413 730,99	2 144 120,12			
н331У	—	—	413 726,52	2 144 123,57			
н332У	—	—	413 679,32	2 144 160,43			
н333У	—	—	413 670,53	2 144 149,24			
н334У	—	—	413 724,12	2 144 112,39			
н309У	—	—	413 734,34	2 144 101,35			
н308У	—	—	413 755,52	2 144 080,10			
н307У	—	—	413 774,99	2 144 060,57			
н306У	—	—	413 787,63	2 144 045,64			
н305У	—	—	413 796,59	2 144 034,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н328У	5,50	—	—
н328У	н329У	41,00		
н329У	н330У	68,82		
н330У	н331У	5,65		
н331У	н332У	59,89		
н332У	н333У	14,23		
н333У	н334У	65,04		
н334У	н309У	15,04		

1	2	3	4	5
н309У	н308У	30,00	—	—
н308У	н307У	27,58		
н307У	н306У	19,56		
н306У	н305У	14,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1842 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 842,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:66

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	413 787,96	2 144 023,83	—	—	—	—	—
685	413 795,68	2 144 013,05	—	—			
684	413 797,30	2 144 014,44	—	—			
683	413 799,64	2 144 010,12	—	—			
682	413 806,99	2 144 014,38	—	—			
681	413 798,72	2 144 031,87	—	—			
680	413 782,08	2 144 064,41	—	—			
679	413 737,69	2 144 119,62	—	—			
678	413 718,84	2 144 132,29	—	—			
677	413 708,83	2 144 118,77	—	—			
659	413 720,61	2 144 109,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
658	413 733,96	2 144 096,99	—	—	—	—	—
657	413 769,96	2 144 059,65	—	—			
656	413 788,56	2 144 033,84	—	—			
655	413 793,05	2 144 028,23	—	—			
н330У	—	—	413 730,99	2 144 120,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н329У	—	—	413 779,50	2 144 071,30			
н328У	—	—	413 801,51	2 144 036,71			
н305У	—	—	413 796,59	2 144 034,25			
н304У	—	—	413 801,50	2 144 026,78			
н303У	—	—	413 802,16	2 144 024,56			
н314У	—	—	413 804,98	2 144 019,61			
н325У	—	—	413 805,62	2 144 018,50			
н105У	—	—	413 816,14	2 144 024,44			
н104У	—	—	413 806,67	2 144 042,84			
н103У	—	—	413 786,01	2 144 087,65			
н419У	—	—	413 748,55	2 144 130,51			
н420У	—	—	413 740,48	2 144 138,64			
н331У	—	—	413 726,52	2 144 123,57			
н330У	—	—	413 730,99	2 144 120,12			

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

31:09:1403005:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н329У	68,82	—	—
н329У	н328У	41,00		
н328У	н305У	5,50		
н305У	н304У	8,94		
н304У	н303У	2,32		
н303У	н314У	5,70		
н314У	н325У	1,28		
н325У	н105У	12,08		
н105У	н104У	20,69		
н104У	н103У	49,34		
н103У	н419У	56,92		
н419У	н420У	11,46		
н420У	н331У	20,54		
н331У	н330У	5,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403005:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:67

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
664	414 025,31	2 143 971,49	—	—	—	—	—
665	414 003,39	2 143 974,84	—	—			
343	414 023,47	2 143 903,81	—	—			
666	414 044,70	2 143 911,11	—	—			
н134У	—	—	414 028,12	2 143 955,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	414 006,08	2 143 958,46			
н130У	—	—	414 026,11	2 143 887,60			
н137У	—	—	414 047,25	2 143 894,79			
н134У	—	—	414 028,12	2 143 955,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:67

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
н134У	н132У	22,27	—	—
н132У	н130У	73,64		
н130У	н137У	22,33		
н137У	н134У	63,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:67

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1457 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 457,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:70

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
810	2 862,98	5 576,04	—	—	—	—	—
811	2 879,83	5 588,05	—	—			
812	2 868,02	5 605,35	—	—			
813	2 863,02	5 602,09	—	—			
814	2 844,02	5 633,69	—	—			
815	2 839,54	5 652,04	—	—			
816	2 835,85	5 708,94	—	—			
817	2 835,37	5 805,03	—	—			
818	2 817,57	5 805,49	—	—			
819	2 816,33	5 774,87	—	—			
820	2 816,26	5 715,86	—	—			
821	2 818,38	5 642,36	—	—			
822	2 833,52	5 611,19	—	—			
н210У	—	—	414 325,02	2 143 961,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н211У	—	—	414 331,84	2 143 986,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	414 310,98	2 143 991,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
213	—	—	414 293,37	2 143 997,82			
214	—	—	414 290,66	2 143 991,28			
215	—	—	414 274,30	2 143 996,32			
216	—	—	414 271,79	2 143 997,72			
217	—	—	414 269,03	2 144 000,05			
218	—	—	414 262,13	2 144 006,96			
219	—	—	414 248,03	2 144 025,46			
220	—	—	414 236,09	2 144 040,97			
221	—	—	414 198,60	2 144 094,46			
222	—	—	414 187,59	2 144 113,72			
н223У	—	—	414 168,90	2 144 103,22			
224	—	—	414 204,44	2 144 048,96			
225	—	—	414 208,91	2 144 043,17			
н226У	—	—	414 231,56	2 144 011,50			
н227У	—	—	414 247,66	2 143 992,23			
н228У	—	—	414 258,82	2 143 980,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	414 278,69	2 143 973,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	414 287,24	2 143 969,39			
н210У	—	—	414 325,02	2 143 961,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	25,56	—	—
н211У	н212У	21,62		
н212У	213	18,64		
213	214	7,08		
214	215	17,12		
215	216	2,87		
216	217	3,61		
217	218	9,77		
218	219	23,26		
219	220	19,57		
220	221	65,32		
221	222	22,18		
222	н223У	21,44		
н223У	224	64,86		
224	225	7,31		
225	н226У	38,94		
н226У	н227У	25,11		
н227У	н228У	16,50		
н228У	н229У	21,01		
н229У	н230У	9,39		
н230У	н210У	38,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:70

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4701 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,701,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:71

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
823	2 813,31	5 739,61	—	—	—	—	—
824	2 798,37	5 740,28	—	—			
825	2 794,80	5 636,78	—	—			
826	2 803,14	5 625,10	—	—			
827	2 815,15	5 611,36	—	—			
828	2 819,92	5 611,17	—	—			
н232У	—	—	413 926,77	2 143 963,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н233У	—	—	413 916,26	2 143 959,25			
н234У	—	—	413 911,98	2 143 957,61			
н235У	—	—	413 942,24	2 143 860,78			
н236У	—	—	413 974,66	2 143 854,49			
н237У	—	—	413 947,38	2 143 914,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	413 926,77	2 143 963,10	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 31:09:1403005:71							
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		
н232У	н233У	11,19	—		—		
н233У	н234У	4,58					
н234У	н235У	101,45					
н235У	н236У	33,02					
н236У	н237У	66,27					
н237У	н232У	52,43					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:71							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2374 ± 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,374,00)} = 17$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:76							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	413 785,02	2 143 992,74	—	—	—	—	—
238	413 795,25	2 144 000,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
718	413 774,43	2 144 026,63	—	—	—	—	—
719	413 723,87	2 144 074,00	—	—			
720	413 703,53	2 144 046,87	—	—			
721	413 718,74	2 144 035,14	—	—			
722	413 760,16	2 144 010,01	—	—			
н302У	—	—	413 791,96	2 144 017,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н303У	—	—	413 802,16	2 144 024,56			
н304У	—	—	413 801,50	2 144 026,78			
н305У	—	—	413 796,59	2 144 034,25			
н306У	—	—	413 787,63	2 144 045,64			
н307У	—	—	413 774,99	2 144 060,57			
н308У	—	—	413 755,52	2 144 080,10			
н309У	—	—	413 734,34	2 144 101,35			
н310У	—	—	413 711,85	2 144 075,65			
н311У	—	—	413 771,29	2 144 033,34			
н302У	—	—	413 791,96	2 144 017,37			

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

31:09:1403005:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	12,48	—	—
н303У	н304У	2,32		
н304У	н305У	8,94		

1	2	3	4	5
н305У	н306У	14,49	—	—
н306У	н307У	19,56		
н307У	н308У	27,58		
н308У	н309У	30,00		
н309У	н310У	34,15		
н310У	н311У	72,96		
н311У	н302У	26,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403005:76

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

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) 31:09:1403001:198										
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
—	н139О	—	—	—	414 794,45	2 143 927,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140О	—	—	—	414 799,33	2 143 930,62	—			
	н141О	—	—	—	414 795,05	2 143 937,38	—			
	н142О	—	—	—	414 789,96	2 143 934,04	—			
	н139О	—	—	—	414 794,45	2 143 927,28	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:198										
№ 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	31:09:1403005:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Гокова ул, д 4/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:406

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	—	—	—	414 701,97	2 144 013,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	414 705,41	2 144 017,73	—			
	н8О	—	—	—	414 698,34	2 144 023,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	414 694,90	2 144 019,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	414 701,97	2 144 013,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:406

№ 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	31:09:1403005:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Гокова 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) 31:09:1403001:482										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11О	—	—	—	414 690,96	2 143 999,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	414 697,33	2 144 004,40	—			
	н13О	—	—	—	414 690,60	2 144 013,18	—			
	н14О	—	—	—	414 684,23	2 144 008,30	—			
	н11О	—	—	—	414 690,96	2 143 999,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:482										
№ 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	31:09:1403005:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:428

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
—	н164О	—	—	—	414 675,86	2 143 992,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н165О	—	—	—	414 680,94	2 143 997,18	—			
	н166О	—	—	—	414 677,80	2 144 000,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1410О	—	—	—	414 672,71	2 143 996,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н164О	—	—	—	414 675,86	2 143 992,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:428

№ 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	31:09:1403005:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:329

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	414 660,41	2 143 987,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1288О	—	—	—	414 665,86	2 143 990,91	—			
	н18О	—	—	—	414 660,74	2 143 999,53	—			
	н19О	—	—	—	414 652,06	2 143 994,38	—			
	н20О	—	—	—	414 654,71	2 143 989,93	—			
	н21О	—	—	—	414 657,94	2 143 991,85	—			
	н16О	—	—	—	414 660,41	2 143 987,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403005:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:430										
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
—	н149О	—	—	—	414 561,73	2 143 913,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н150О	—	—	—	414 564,74	2 143 922,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151О	—	—	—	414 560,45	2 143 923,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н152О	—	—	—	414 557,44	2 143 914,65	—			
	н149О	—	—	—	414 561,73	2 143 913,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:430

№ 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	31:09:1403005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
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, Куток ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:304										
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	—	—	—	414 558,05	2 143 960,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29О	—	—	—	414 561,56	2 143 964,89	—			
	н30О	—	—	—	414 554,15	2 143 971,23	—			
	н31О	—	—	—	414 550,63	2 143 967,11	—			
	н28О	—	—	—	414 558,05	2 143 960,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:304										
№ 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			31:09:1403005:38						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1403005						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 9						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403005:98										
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
—	н1293О	—	—	—	414 599,90	2 143 977,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	414 606,45	2 143 981,25	—			
	н25О	—	—	—	414 602,26	2 143 989,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26О	—	—	—	414 595,70	2 143 986,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1293О	—	—	—	414 599,90	2 143 977,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:98

№ 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	31:09:1403005:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403005:96										
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
—	н1399О	—	—	—	414 494,33	2 143 924,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н155О	—	—	—	414 497,83	2 143 932,51	—			
	н156О	—	—	—	414 493,35	2 143 934,44	—			
	н157О	—	—	—	414 489,84	2 143 926,30	—			
	н1399О	—	—	—	414 494,33	2 143 924,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:96										
№ 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	31:09:1403005:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:256

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134О	—	—	—	414 401,75	2 143 924,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н135О	—	—	—	414 399,86	2 143 931,47	—			
	н136О	—	—	—	414 392,21	2 143 929,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137О	—	—	—	414 394,10	2 143 922,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н134О	—	—	—	414 401,75	2 143 924,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:256

№ 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	31:09:1403005:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:344										
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
—	н127О	—	—	—	414 339,35	2 143 908,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н128О	—	—	—	414 340,54	2 143 904,36	—			
	н1379О	—	—	—	414 348,78	2 143 907,03	—			
	н130О	—	—	—	414 346,53	2 143 913,98	—			
	н131О	—	—	—	414 342,69	2 143 912,74	—			
	н132О	—	—	—	414 343,75	2 143 909,48	—			
	н127О	—	—	—	414 339,35	2 143 908,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:344										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403005:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:328										
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
—	н55О	—	—	—	414 326,00	2 143 974,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	414 328,54	2 143 983,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57О	—	—	—	414 323,30	2 143 984,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	414 320,76	2 143 975,80	—			
	н55О	—	—	—	414 326,00	2 143 974,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:328

№ 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	31:09:1403005:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:206										
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	—	—	—	414 293,05	2 144 057,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	414 295,93	2 144 060,59	—			
	н50О	—	—	—	414 288,73	2 144 068,06	—			
	н51О	—	—	—	414 284,16	2 144 063,65	—			
	н52О	—	—	—	414 287,98	2 144 059,69	—			
	н53О	—	—	—	414 289,67	2 144 061,32	—			
	н48О	—	—	—	414 293,05	2 144 057,81	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:206										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403005:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:255										
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	—	—	—	414 311,08	2 144 083,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44О	—	—	—	414 314,32	2 144 087,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45О	—	—	—	414 308,31	2 144 093,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	414 305,07	2 144 089,81	—			
	н43О	—	—	—	414 311,08	2 144 083,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:255

№ 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	31:09:1403005:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:254										
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	—	—	—	414 373,26	2 144 022,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	414 372,67	2 144 027,36	—			
	н35О	—	—	—	414 364,42	2 144 026,33	—			
	н36О	—	—	—	414 365,01	2 144 021,60	—			
	н33О	—	—	—	414 373,26	2 144 022,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:254										
№ 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	31:09:1403005:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:357

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	—	—	—	414 361,52	2 144 067,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1306О	—	—	—	414 362,05	2 144 074,50	—			
	н40О	—	—	—	414 353,55	2 144 075,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	414 353,02	2 144 068,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	414 361,52	2 144 067,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:357

№ 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	31:09:1403005:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:358										
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
—	н65О	—	—	—	414 038,97	2 143 975,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н66О	—	—	—	414 044,11	2 143 977,30	—			
	н67О	—	—	—	414 041,93	2 143 984,82	—			
	н68О	—	—	—	414 036,79	2 143 983,33	—			
	н65О	—	—	—	414 038,97	2 143 975,81	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:358										
№ 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	31:09:1403005:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:465

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
—	н159О	—	—	—	414 000,64	2 143 957,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160О	—	—	—	413 998,37	2 143 964,64	—			
	н161О	—	—	—	413 993,56	2 143 963,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н162О	—	—	—	413 995,83	2 143 956,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н159О	—	—	—	414 000,64	2 143 957,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:465

№ 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	31:09:1403005:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:164										
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
—	н70О	—	—	—	413 941,88	2 144 029,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71О	—	—	—	413 947,74	2 144 032,20	—			
	н72О	—	—	—	413 944,85	2 144 038,62	—			
	н73О	—	—	—	413 938,99	2 144 035,98	—			
	н70О	—	—	—	413 941,88	2 144 029,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:164										
№ 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	31:09:1403005:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:155

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1361О	—	—	—	413 886,15	2 143 958,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н108О	—	—	—	413 892,02	2 143 964,61	—			
	н109О	—	—	—	413 888,90	2 143 967,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110О	—	—	—	413 883,03	2 143 962,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1361О	—	—	—	413 886,15	2 143 958,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:155

№ 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	31:09:1403005:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403005:94										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112О	—	—	—	413 911,47	2 143 983,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н113О	—	—	—	413 919,28	2 143 984,79	—			
	н114О	—	—	—	413 918,58	2 143 990,63	—			
	н115О	—	—	—	413 910,77	2 143 989,70	—			
	н112О	—	—	—	413 911,47	2 143 983,86	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:94										
№ 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	31:09:1403005:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:359

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
—	н75О	—	—	—	413 878,52	2 144 027,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1336О	—	—	—	413 883,29	2 144 030,48	—			
	н77О	—	—	—	413 879,12	2 144 038,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78О	—	—	—	413 874,36	2 144 035,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75О	—	—	—	413 878,52	2 144 027,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:359

№ 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	31:09:1403005:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:231										
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
—	н102О	—	—	—	413 870,60	2 143 967,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н103О	—	—	—	413 876,37	2 143 975,85	—			
	н1359О	—	—	—	413 872,13	2 143 978,95	—			
	н1360О	—	—	—	413 866,35	2 143 971,05	—			
	н102О	—	—	—	413 870,60	2 143 967,95	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:231										
№ 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	31:09:1403005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:405

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
—	н80О	—	—	—	413 852,43	2 144 014,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	413 856,52	2 144 016,59	—			
	н82О	—	—	—	413 852,81	2 144 023,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	413 848,72	2 144 020,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	413 852,43	2 144 014,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:405

№ 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	31:09:1403005:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
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, Куток 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) 31:09:1403001:390										
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
—	н186О	—	—	—	413 814,33	2 144 023,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н187О	—	—	—	413 809,59	2 144 032,43	—			
	н1427О	—	—	—	413 803,28	2 144 028,89	—			
	н189О	—	—	—	413 808,02	2 144 020,45	—			
	н186О	—	—	—	413 814,33	2 144 023,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:390										
№ 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			31:09:1403005:65						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1403005						
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, Куток 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) 31:09:1403001:571										
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
—	н179О	—	—	—	413 794,07	2 144 022,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180О	—	—	—	413 800,20	2 144 026,87	—			
	н181О	—	—	—	413 795,51	2 144 033,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н182О	—	—	—	413 791,41	2 144 031,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н183О	—	—	—	413 793,70	2 144 027,77	—			
	н184О	—	—	—	413 791,67	2 144 026,42	—			
	н179О	—	—	—	413 794,07	2 144 022,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:571

№ 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	31:09:1403005:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:445										
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
—	н174О	—	—	—	413 793,64	2 144 005,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н175О	—	—	—	413 797,93	2 144 010,70	—			
	н176О	—	—	—	413 791,97	2 144 016,06	—			
	н177О	—	—	—	413 787,68	2 144 011,30	—			
	н174О	—	—	—	413 793,64	2 144 005,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:445										
№ 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	31:09:1403005:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:348

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
—	н85О	—	—	—	413 760,73	2 143 994,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н86О	—	—	—	413 760,90	2 144 001,87	—			
	н87О	—	—	—	413 754,40	2 144 002,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88О	—	—	—	413 754,31	2 143 998,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	413 756,51	2 143 998,32	—			
	н1348О	—	—	—	413 756,43	2 143 994,79	—			
	н85О	—	—	—	413 760,73	2 143 994,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:348

№ 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	31:09:1403005:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403005:105										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н169О	—	—	—	413 696,65	2 143 931,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170О	—	—	—	413 705,30	2 143 932,60	—			
	н171О	—	—	—	413 704,80	2 143 937,93	—			
	н172О	—	—	—	413 696,15	2 143 937,11	—			
	н169О	—	—	—	413 696,65	2 143 931,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:105										
№ 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	31:09:1403005:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403005:103

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97О	—	—	—	413 778,46	2 143 970,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н98О	—	—	—	413 782,58	2 143 971,66	—			
	н99О	—	—	—	413 779,75	2 143 978,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100О	—	—	—	413 775,63	2 143 977,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н97О	—	—	—	413 778,46	2 143 970,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403005:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403005:111										
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
—	н144О	—	—	—	414 801,14	2 143 914,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н145О	—	—	—	414 806,23	2 143 918,17	—			
	н146О	—	—	—	414 801,94	2 143 925,74	—			
	н147О	—	—	—	414 796,66	2 143 922,79	—			
	н144О	—	—	—	414 801,14	2 143 914,90	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:111										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Гокова ул, д 4/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403005:113

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	—	—	—	414 785,88	2 143 982,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	414 781,46	2 143 989,85	—			
	н3О	—	—	—	414 771,81	2 143 984,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	414 776,16	2 143 976,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	414 785,88	2 143 982,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Гокова ул, д 2/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403005:97										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	414 195,25	2 143 894,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	414 199,50	2 143 896,72	—			
	н62О	—	—	—	414 195,72	2 143 905,01	—			
	н63О	—	—	—	414 191,47	2 143 903,07	—			
	н60О	—	—	—	414 195,25	2 143 894,79	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:97										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403005:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:165

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122О	—	—	—	414 147,15	2 143 845,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н123О	—	—	—	414 151,64	2 143 846,59	—			
	н124О	—	—	—	414 149,57	2 143 853,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125О	—	—	—	414 145,08	2 143 852,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	414 147,15	2 143 845,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:165

№ 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	31:09:1403005:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:190										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117О	—	—	—	414 133,89	2 143 825,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	414 139,60	2 143 826,38	—			
	н119О	—	—	—	414 138,29	2 143 833,91	—			
	н120О	—	—	—	414 132,58	2 143 832,92	—			
	н117О	—	—	—	414 133,89	2 143 825,39	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:190										
№ 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	31:09:1403005:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:407

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
—	н92О	—	—	—	413 757,04	2 143 960,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	413 756,08	2 143 967,64	—			
	н94О	—	—	—	413 751,95	2 143 967,06	—			

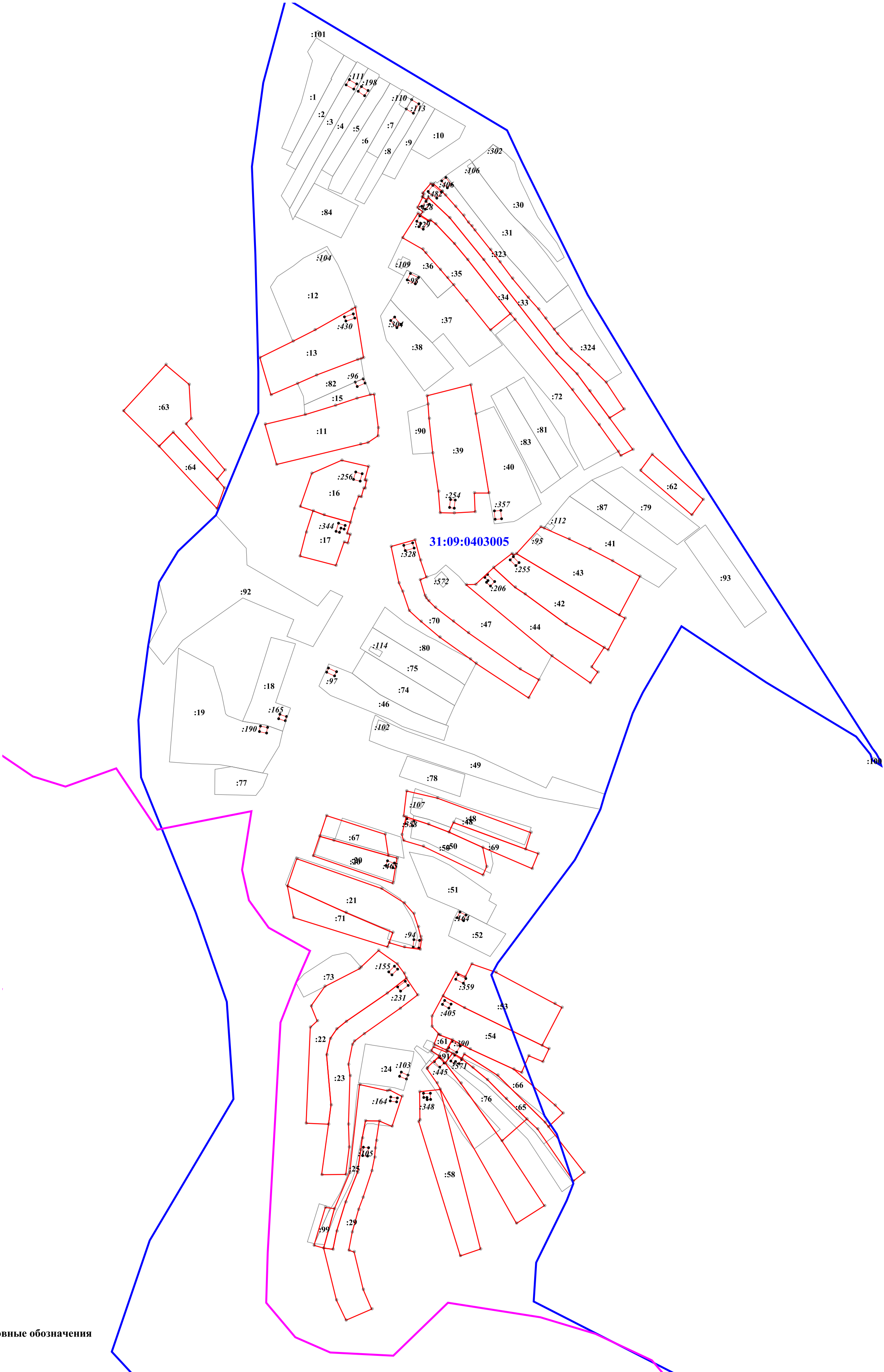
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95О	—	—	—	413 752,90	2 143 960,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	413 757,04	2 143 960,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:407

№ 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	31:09:1403005:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 34
	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 31:09:0403005
в с.Заячье Заяченского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



Условные обозначения

:23

:23

•п47У

•4

31:09:0403005

Масштаб 1:3000