

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2206009

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Выписка	№ б/н, от 31 октября 2022 г.

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	409 760,34	2 156 222,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н346У	—	—	409 759,34	2 156 240,09			
н347У	—	—	409 735,78	2 156 235,71			
н348У	—	—	409 622,77	2 156 225,04			
н349У	—	—	409 598,55	2 156 222,75			
н350У	—	—	409 600,56	2 156 196,87			
н351У	—	—	409 637,01	2 156 203,29			
н352У	—	—	409 718,55	2 156 217,32			
н353У	—	—	409 741,81	2 156 221,97			
н354У	—	—	409 757,72	2 156 222,77			
н345У	—	—	409 760,34	2 156 222,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	17,22	—	—
н346У	н347У	23,96		
н347У	н348У	113,51		
н348У	н349У	24,33		
н349У	н350У	25,96		
н350У	н351У	37,01		
н351У	н352У	82,74		
н352У	н353У	23,72		
н353У	н354У	15,93		
н354У	н345У	2,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2206009:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Нижняя ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200
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 31:09:2206009:6							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	4 953,99	4 976,24	—	—	—	—	—
151	4 952,01	4 995,03	—	—			
152	4 930,14	4 989,61	—	—			
153	4 819,10	4 963,64	—	—			
154	4 818,84	4 947,06	—	—			
155	4 932,23	4 969,72	—	—			
н325У	—	—	409 759,34	2 156 240,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н326У	—	—	409 758,08	2 156 258,83			
н327У	—	—	409 735,77	2 156 255,71			
н328У	—	—	409 622,63	2 156 241,40			
н329У	—	—	409 622,77	2 156 225,04			
н330У	—	—	409 735,78	2 156 235,71			
н325У	—	—	409 759,34	2 156 240,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н325У	н326У	18,78	—		—		

1	2	3	4	5
н326У	н327У	22,53	—	—
н327У	н328У	114,04		
н328У	н329У	16,36		
н329У	н330У	113,51		
н330У	н325У	23,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2206009:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2503 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 503,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 503
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	31:09:2206001:304
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:7							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	409 758,08	2 156 258,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332У	—	—	409 756,47	2 156 275,58			
н333У	—	—	409 748,04	2 156 274,60			
н334У	—	—	409 735,08	2 156 272,96			
н335У	—	—	409 700,20	2 156 267,72			
н336У	—	—	409 676,76	2 156 266,00			
н337У	—	—	409 651,94	2 156 263,88			
н338У	—	—	409 615,18	2 156 261,80			
н339У	—	—	409 587,14	2 156 256,93			
н340У	—	—	409 557,58	2 156 254,48			
н341У	—	—	409 534,77	2 156 251,47			
н342У	—	—	409 544,34	2 156 223,24			
н343У	—	—	409 622,63	2 156 241,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	409 735,77	2 156 255,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н331У	—	—	409 758,08	2 156 258,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н332У	16,83	—	—
н332У	н333У	8,49		
н333У	н334У	13,06		
н334У	н335У	35,27		
н335У	н336У	23,50		
н336У	н337У	24,91		
н337У	н338У	36,82		
н338У	н339У	28,46		
н339У	н340У	29,66		
н340У	н341У	23,01		
н341У	н342У	29,81		
н342У	н343У	80,37		
н343У	н344У	114,04		
н344У	н331У	22,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2206009:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Нижняя ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4500 ± 23

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	409 751,71	2 156 310,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н356У	—	—	409 754,70	2 156 310,98			
н357У	—	—	409 752,14	2 156 328,15			
н358У	—	—	409 625,45	2 156 310,47			
н359У	—	—	409 600,77	2 156 307,05			
н360У	—	—	409 602,61	2 156 291,45			
н361У	—	—	409 626,19	2 156 295,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	409 667,60	2 156 300,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н363У	—	—	409 706,61	2 156 304,59			
н355У	—	—	409 751,71	2 156 310,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206009:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	3,06	—	—
н356У	н357У	17,36		
н357У	н358У	127,92		
н358У	н359У	24,92		
н359У	н360У	15,71		
н360У	н361У	23,90		
н361У	н362У	41,69		
н362У	н363У	39,26		
н363У	н355У	45,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2206009:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Нижняя ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
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	31:09:2206001:377
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:12

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	409 752,14	2 156 328,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н460У	—	—	409 745,23	2 156 343,29			
н461У	—	—	409 716,44	2 156 338,31			
н462У	—	—	409 677,99	2 156 334,01			
н463У	—	—	409 645,39	2 156 330,08			
н464У	—	—	409 623,36	2 156 327,07			
н465У	—	—	409 625,45	2 156 310,47			
н459У	—	—	409 752,14	2 156 328,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:12				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н460У	16,64	—	—
н460У	н461У	29,22		
н461У	н462У	38,69		
н462У	н463У	32,84		
н463У	н464У	22,23		
н464У	н465У	16,73		
н465У	н459У	127,92		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2206009:12				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2000 ± 16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 000,00) = 16	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000	
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		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:14							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	9 890,52	10 780,29	—	—	—	—	—
55	9 895,15	10 788,94	—	—			
56	9 806,60	10 869,08	—	—			
57	9 799,07	10 861,49	—	—			
58	9 779,46	10 867,52	—	—			
59	9 770,05	10 863,87	—	—			
60	9 875,77	10 764,08	—	—			
н364У	—	—	409 696,62	2 156 381,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н365У	—	—	409 691,05	2 156 391,03			
н366У	—	—	409 654,64	2 156 381,05			
н367У	—	—	409 580,23	2 156 364,34			
н368У	—	—	409 581,45	2 156 351,17			
н369У	—	—	409 567,93	2 156 338,54			
н370У	—	—	409 566,25	2 156 330,78			
н371У	—	—	409 679,06	2 156 353,21			
н372У	—	—	409 700,28	2 156 358,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	409 699,58	2 156 365,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н364У	—	—	409 696,62	2 156 381,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206009:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	11,39	—	—
н365У	н366У	37,75		
н366У	н367У	76,26		
н367У	н368У	13,23		
н368У	н369У	18,50		
н369У	н370У	7,94		
н370У	н371У	115,02		
н371У	н372У	21,98		
н372У	н373У	6,28		
н373У	н364У	16,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2206009:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Нижняя ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3948 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 948,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 948
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	31:09:2206001:179
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	9 899,49	10 792,45	—	—	—	—	—
70	9 910,07	10 818,07	—	—			
71	9 906,58	10 820,03	—	—			
72	9 913,26	10 832,09	—	—			
73	9 891,74	10 844,97	—	—			
74	9 832,68	10 886,94	—	—			
75	9 811,39	10 865,30	—	—			
76	9 869,85	10 814,32	—	—			
н387У	—	—	409 691,05	2 156 391,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н388У	—	—	409 677,33	2 156 414,47			
н389У	—	—	409 673,60	2 156 413,03			
н390У	—	—	409 667,72	2 156 426,12			
н391У	—	—	409 644,71	2 156 417,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	409 578,08	2 156 396,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н393У	—	—	409 580,23	2 156 364,34			
н394У	—	—	409 654,64	2 156 381,05			
н387У	—	—	409 691,05	2 156 391,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	27,16	—	—
н388У	н389У	4,00		
н389У	н390У	14,35		
н390У	н391У	24,64		
н391У	н392У	69,74		
н392У	н393У	32,47		
н393У	н394У	76,26		
н394У	н387У	37,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2206009:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3754 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 754,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 754

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2206001:32
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:16

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
156	9 913,31	10 835,74	—	—	—	—	—
157	9 923,07	10 853,34	—	—			
158	9 908,72	10 861,10	—	—			
159	9 843,36	10 907,55	—	—			
160	9 829,71	10 889,05	—	—			
161	9 896,06	10 844,92	—	—			
н395У	—	—	409 667,72	2 156 426,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н396У	—	—	409 660,04	2 156 444,76			
н397У	—	—	409 644,86	2 156 438,79			
н398У	—	—	409 567,80	2 156 417,77			
н399У	—	—	409 573,18	2 156 395,56			
н400У	—	—	409 578,08	2 156 396,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	409 644,71	2 156 417,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н395У	—	—	409 667,72	2 156 426,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:16

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
н395У	н396У	20,16	—	—
н396У	н397У	16,31		
н397У	н398У	79,88		
н398У	н399У	22,85		
н399У	н400У	5,04		
н400У	н401У	69,74		
н401У	н395У	24,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2206009:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Нижняя ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2206009:37
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	409 602,60	2 156 451,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н467У	—	—	409 589,76	2 156 490,78			
н468У	—	—	409 558,13	2 156 486,64			
н469У	—	—	409 561,52	2 156 445,40			
н466У	—	—	409 602,60	2 156 451,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:17

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
н466У	н467У	40,97	—	—
н467У	н468У	31,90		
н468У	н469У	41,38		
н469У	н466У	41,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2206009:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	409 428,42	2 156 356,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н499У	—	—	409 423,66	2 156 389,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	409 422,08	2 156 427,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н501У	—	—	409 420,07	2 156 445,51			
н502У	—	—	409 417,11	2 156 472,42			
н503У	—	—	409 415,23	2 156 483,77			
н504У	—	—	409 396,76	2 156 484,40			
н505У	—	—	409 408,32	2 156 354,87			
н498У	—	—	409 428,42	2 156 356,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н499У	34,10	—	—
н499У	н500У	37,45		
н500У	н501У	18,29		
н501У	н502У	27,07		
н502У	н503У	11,50		
н503У	н504У	18,48		
н504У	н505У	130,04		
н505У	н498У	20,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2206009:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:09:2206009:25

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	409 396,76	2 156 484,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н471У	—	—	409 377,40	2 156 484,02			
н472У	—	—	409 386,67	2 156 305,81			
н473У	—	—	409 411,81	2 156 308,51			
н474У	—	—	409 408,32	2 156 354,87			
н470У	—	—	409 396,76	2 156 484,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:25				
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
н470У	н471У	19,36	—	—
н471У	н472У	178,45		
н472У	н473У	25,28		
н473У	н474У	46,49		
н474У	н470У	130,04		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2206009:25				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4000 ± 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 000,00) = 22	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 000	
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		—	
8	Иные сведения		—	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:21							
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
28	409 502,03	2 156 353,36	—	—	—	—	—
29	409 501,78	2 156 356,49	—	—			
30	409 492,86	2 156 438,02	—	—			
31	409 489,93	2 156 463,74	—	—			
32	409 488,69	2 156 483,58	—	—			
33	409 488,51	2 156 484,72	—	—			
34	409 487,38	2 156 484,62	—	—			
35	409 478,06	2 156 484,07	—	—			
36	409 470,83	2 156 483,23	—	—			
37	409 470,64	2 156 481,25	—	—			
38	409 472,37	2 156 467,97	—	—			
39	409 474,07	2 156 436,73	—	—			
40	409 480,58	2 156 368,09	—	—			
41	409 482,80	2 156 350,77	—	—			
н420У	—	—	409 489,94	2 156 441,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н421У	—	—	409 488,13	2 156 465,73			
н422У	—	—	409 487,27	2 156 486,02			
н423У	—	—	409 487,27	2 156 487,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	409 468,54	2 156 486,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н425У	—	—	409 470,10	2 156 472,15			
н426У	—	—	409 471,13	2 156 440,88			
н427У	—	—	409 476,17	2 156 372,12			
н428У	—	—	409 478,14	2 156 354,19			
н429У	—	—	409 497,37	2 156 356,13			
н420У	—	—	409 489,94	2 156 441,77			

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

31:09:2206009:21

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
н420У	н421У	24,03	—	—
н421У	н422У	20,31		
н422У	н423У	1,05		
н423У	н424У	18,74		
н424У	н425У	14,42		
н425У	н426У	31,29		
н426У	н427У	68,94		
н427У	н428У	18,04		
н428У	н429У	19,33		
н429У	н420У	85,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2206009:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 500,00) = 18		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	409 558,13	2 156 486,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н403У	—	—	409 544,21	2 156 484,90			
н404У	—	—	409 543,78	2 156 489,77			
н405У	—	—	409 533,74	2 156 488,98			
н406У	—	—	409 545,96	2 156 355,63			
н407У	—	—	409 575,69	2 156 362,03			
408	409 570,48	2 156 394,39	409 570,48	2 156 394,39	—	—	—
409	409 563,87	2 156 416,73	409 563,87	2 156 416,73			
42	409 558,86	2 156 485,50	—	—			
43	409 544,94	2 156 483,76	—	—			
44	409 544,51	2 156 488,63	—	—			
45	409 534,47	2 156 487,84	—	—			
46	409 546,69	2 156 354,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	409 577,47	2 156 359,33	—	—	—	—	—
н410У	—	—	409 561,52	2 156 445,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н402У	—	—	409 558,13	2 156 486,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н403У	14,03	—	—
н403У	н404У	4,89		
н404У	н405У	10,07		
н405У	н406У	133,91		
н406У	н407У	30,41		
н407У	408	32,78		
408	409	23,30		
409	н410У	28,77		
н410У	н402У	41,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3300 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3\,300,00} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:19

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	63 215,20	60 007,44	—	—	—	—	—
62	63 191,70	60 005,18	—	—			
63	63 193,41	59 995,11	—	—			
64	63 207,05	59 866,77	—	—			
65	63 212,11	59 821,66	—	—			
66	63 235,15	59 827,99	—	—			
67	63 228,56	59 874,03	—	—			
68	63 215,65	59 996,91	—	—			
н492У	—	—	409 509,47	2 156 487,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н493У	—	—	409 521,79	2 156 350,25			
н494У	—	—	409 524,98	2 156 320,65			
н495У	—	—	409 550,48	2 156 323,88			
н496У	—	—	409 545,96	2 156 355,63			
н497У	—	—	409 533,74	2 156 488,98			
н492У	—	—	409 509,47	2 156 487,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:19

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

1	2	3	4	5
н492У	н493У	138,27	—	—
н493У	н494У	29,77		
н494У	н495У	25,70		
н495У	н496У	32,07		
н496У	н497У	133,91		
н497У	н492У	24,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4100 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 100,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:2

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
91	409 754,89	2 156 168,23	—	—	—	—	—
92	409 753,96	2 156 174,48	—	—			
93	409 759,09	2 156 174,93	—	—			
94	409 758,27	2 156 187,06	—	—			
95	409 744,51	2 156 186,20	—	—			
96	409 735,88	2 156 184,92	—	—			
97	409 675,06	2 156 175,21	—	—			
98	409 641,84	2 156 168,83	—	—			
99	409 576,50	2 156 160,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
100	409 581,09	2 156 137,65	—	—	—	—	—
101	409 617,50	2 156 144,59	—	—			
102	409 704,74	2 156 159,55	—	—			
103	409 727,63	2 156 162,94	—	—			
104	409 736,24	2 156 165,05	—	—			
105	409 753,02	2 156 167,90	—	—			
н285У	—	—	409 747,21	2 156 166,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н286У	—	—	409 746,28	2 156 172,63			
н287У	—	—	409 751,41	2 156 173,08			
н288У	—	—	409 750,59	2 156 185,21			
н289У	—	—	409 736,83	2 156 184,35			
н290У	—	—	409 728,20	2 156 183,07			
н291У	—	—	409 667,38	2 156 173,36			
н292У	—	—	409 634,16	2 156 166,98			
н293У	—	—	409 568,82	2 156 158,44			
н294У	—	—	409 573,41	2 156 135,80			
н295У	—	—	409 609,82	2 156 142,74			
н296У	—	—	409 697,06	2 156 157,70			
н297У	—	—	409 719,95	2 156 161,09			
н298У	—	—	409 728,56	2 156 163,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	409 745,34	2 156 166,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н285У	—	—	409 747,21	2 156 166,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:2

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
н285У	н286У	6,32	—	—
н286У	н287У	5,15		
н287У	н288У	12,16		
н288У	н289У	13,79		
н289У	н290У	8,72		
н290У	н291У	61,59		
н291У	н292У	33,83		
н292У	н293У	65,90		
н293У	н294У	23,10		
н294У	н295У	37,07		
н295У	н296У	88,51		
н296У	н297У	23,14		
н297У	н298У	8,86		
н298У	н299У	17,02		
н299У	н285У	1,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3700 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,700,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:22							
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
115	409 452,18	2 156 393,83	—	—	—	—	—
119	409 463,93	2 156 314,95	—	—			
118	409 486,75	2 156 319,83	—	—			
40	409 480,58	2 156 368,09	—	—			
39	409 474,07	2 156 436,73	—	—			
38	409 472,37	2 156 467,97	—	—			
37	409 470,64	2 156 481,25	—	—			
117	409 442,90	2 156 478,99	—	—			
116	409 444,61	2 156 453,12	—	—			
н430У	—	—	409 441,24	2 156 487,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н431У	—	—	409 443,85	2 156 446,39			
н432У	—	—	409 447,82	2 156 400,99			
н433У	—	—	409 457,89	2 156 321,88			
н434У	—	—	409 480,35	2 156 325,98			
н435У	—	—	409 478,14	2 156 354,19			
н436У	—	—	409 476,17	2 156 372,12			
н437У	—	—	409 471,13	2 156 440,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	409 470,10	2 156 472,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н439У	—	—	409 468,54	2 156 486,49			
н440У	—	—	409 468,36	2 156 488,60			
н430У	—	—	409 441,24	2 156 487,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206009:22

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
н430У	н431У	41,18	—	—
н431У	н432У	45,57		
н432У	н433У	79,75		
н433У	н434У	22,83		
н434У	н435У	28,30		
н435У	н436У	18,04		
н436У	н437У	68,94		
н437У	н438У	31,29		
н438У	н439У	14,42		
н439У	н440У	2,12		
н440У	н430У	27,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206009:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4241 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 241,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:4							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	409 767,58	2 156 207,34	—	—	—	—	—
121	409 768,76	2 156 214,42	—	—			
122	409 768,50	2 156 219,97	—	—			
123	409 767,83	2 156 225,68	—	—			
124	409 760,27	2 156 224,31	—	—			
125	409 726,23	2 156 219,17	—	—			
126	409 686,70	2 156 211,64	—	—			
127	409 644,69	2 156 205,14	—	—			
128	409 610,84	2 156 199,15	—	—			
129	409 574,58	2 156 192,34	—	—			
130	409 575,72	2 156 177,27	—	—			
131	409 602,48	2 156 181,64	—	—			
132	409 654,89	2 156 189,86	—	—			
133	409 688,37	2 156 195,34	—	—			
134	409 743,26	2 156 205,45	—	—			
н300У	—	—	409 758,70	2 156 205,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н301У	—	—	409 757,72	2 156 222,77			
н302У	—	—	409 741,81	2 156 221,97			
н303У	—	—	409 718,55	2 156 217,32			
н304У	—	—	409 637,01	2 156 203,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	409 600,56	2 156 196,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н306У	—	—	409 566,82	2 156 191,06			
н307У	—	—	409 568,04	2 156 175,42			
н308У	—	—	409 594,80	2 156 179,79			
н309У	—	—	409 647,21	2 156 188,01			
н310У	—	—	409 680,69	2 156 193,49			
н311У	—	—	409 734,41	2 156 203,87			
н312У	—	—	409 754,56	2 156 204,89			
н300У	—	—	409 758,70	2 156 205,16			

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

31:09:2206009:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	17,64	—	—
н301У	н302У	15,93		
н302У	н303У	23,72		
н303У	н304У	82,74		
н304У	н305У	37,01		
н305У	н306У	34,24		
н306У	н307У	15,69		
н307У	н308У	27,11		
н308У	н309У	53,05		
н309У	н310У	33,93		
н310У	н311У	54,71		
н311У	н312У	20,18		

1	2	3	4	5			
н312У	н300У	4,15	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2206009:4				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3201 ± 20				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 201,00) = 20				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2206009:23				
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
1	2	3	4	5	6	7	8
117	409 442,90	2 156 478,99	—	—	—	—	—
162	409 417,83	2 156 475,90	—	—			
163	409 419,95	2 156 464,59	—	—			
164	409 423,48	2 156 437,75	—	—			
165	409 425,88	2 156 419,61	—	—			
166	409 428,26	2 156 382,23	—	—			
167	409 441,99	2 156 296,97	—	—			
168	409 466,49	2 156 297,75	—	—			
115	409 452,18	2 156 393,83	—	—			
116	409 444,61	2 156 453,12	—	—			
н441У	—	—	409 447,82	2 156 400,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н442У	—	—	409 443,85	2 156 446,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	409 441,24	2 156 487,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н444У	—	—	409 415,23	2 156 483,77			
н445У	—	—	409 417,11	2 156 472,42			
н446У	—	—	409 420,07	2 156 445,51			
н447У	—	—	409 422,08	2 156 427,33			
н448У	—	—	409 423,66	2 156 389,91			
н449У	—	—	409 428,42	2 156 356,14			
н450У	—	—	409 435,11	2 156 306,65			
н451У	—	—	409 459,18	2 156 308,67			
н452У	—	—	409 457,89	2 156 321,88			
н441У	—	—	409 447,82	2 156 400,99			

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

31:09:2206009:23

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
н441У	н442У	45,57	—	—
н442У	н443У	41,18		
н443У	н444У	26,27		
н444У	н445У	11,50		
н445У	н446У	27,07		
н446У	н447У	18,29		
н447У	н448У	37,45		
н448У	н449У	34,10		

1	2	3	4	5
н449У	н450У	49,94	—	—
н450У	н451У	24,15		
н451У	н452У	13,27		
н452У	н441У	79,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206009:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4400 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 400,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206009:35

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
169	409 387,88	2 156 286,67	—	—	—	—	—
170	409 378,41	2 156 470,95	—	—			
171	409 359,36	2 156 470,40	—	—			
172	409 369,20	2 156 284,82	—	—			
н453У	—	—	409 387,03	2 156 298,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н454У	—	—	409 386,67	2 156 305,81			
н455У	—	—	409 377,40	2 156 484,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	409 358,35	2 156 483,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н457У	—	—	409 361,59	2 156 427,90			
н458У	—	—	409 368,23	2 156 296,99			
н453У	—	—	409 387,03	2 156 298,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206009:35

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
н453У	н454У	6,87	—	—
н454У	н455У	178,45		
н455У	н456У	19,06		
н456У	н457У	55,65		
н457У	н458У	131,08		
н458У	н453У	18,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206009:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3500 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 500,00) = 21
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № 369-1/21МК-СИ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:26

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
н506У	—	—	409 361,59	2 156 427,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н507У	—	—	409 358,35	2 156 483,46			
н508У	—	—	409 324,49	2 156 482,16			
н509У	—	—	409 327,31	2 156 464,87			
н510У	—	—	409 329,88	2 156 426,33			
н506У	—	—	409 361,59	2 156 427,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н507У	55,65	—	—
н507У	н508У	33,88		
н508У	н509У	17,52		
н509У	н510У	38,63		
н510У	н506У	31,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:26

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206009:9

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
173	409 761,65	2 156 295,45	—	—	—	—	—
174	409 758,55	2 156 313,20	—	—			
175	409 742,00	2 156 311,14	—	—			
176	409 735,04	2 156 310,20	—	—			
177	409 713,45	2 156 307,45	—	—			
178	409 674,44	2 156 303,06	—	—			
179	409 633,03	2 156 298,20	—	—			
180	409 533,93	2 156 281,77	—	—			
181	409 539,09	2 156 263,89	—	—			
182	409 617,31	2 156 277,18	—	—			
183	409 687,18	2 156 287,47	—	—			
184	409 737,82	2 156 292,38	—	—			
185	409 748,21	2 156 293,96	—	—			
н313У	—	—	409 754,78	2 156 292,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н314У	—	—	409 751,71	2 156 310,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	409 706,61	2 156 304,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н316У	—	—	409 667,60	2 156 300,20			
н317У	—	—	409 626,19	2 156 295,34			
н318У	—	—	409 602,61	2 156 291,45			
н319У	—	—	409 527,09	2 156 278,91			
н320У	—	—	409 532,22	2 156 261,03			
н321У	—	—	409 610,44	2 156 274,32			
н322У	—	—	409 680,31	2 156 284,61			
н323У	—	—	409 730,95	2 156 289,52			
н324У	—	—	409 741,34	2 156 291,10			
н313У	—	—	409 754,78	2 156 292,59			

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

31:09:2206009:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	18,01	—	—
н314У	н315У	45,47		
н315У	н316У	39,26		
н316У	н317У	41,69		
н317У	н318У	23,90		
н318У	н319У	76,55		
н319У	н320У	18,60		
н320У	н321У	79,34		

1	2	3	4	5
н321У	н322У	70,62	—	—
н322У	н323У	50,88		
н323У	н324У	10,51		
н324У	н313У	13,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206009:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4050 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 050,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206009:13

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
224	409 715,64	2 156 340,83	—	—	—	—	—
225	409 715,93	2 156 351,35	—	—			
226	409 717,35	2 156 361,23	—	—			
227	409 709,24	2 156 363,22	—	—			
228	409 705,32	2 156 362,81	—	—			
229	409 687,18	2 156 358,22	—	—			
230	409 678,34	2 156 355,63	—	—			
231	409 560,65	2 156 332,23	—	—			
232	409 558,88	2 156 319,50	—	—			
233	409 608,83	2 156 327,65	—	—			
234	409 644,67	2 156 332,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	409 677,27	2 156 336,43	—	—	—	—	—
н374У	—	—	409 716,44	2 156 338,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н375У	—	—	409 716,65	2 156 348,93			
н376У	—	—	409 718,07	2 156 358,81			
н377У	—	—	409 709,96	2 156 360,80			
н378У	—	—	409 706,04	2 156 360,39			
н379У	—	—	409 700,28	2 156 358,93			
н380У	—	—	409 679,06	2 156 353,21			
н381У	—	—	409 566,25	2 156 330,78			
н382У	—	—	409 561,37	2 156 329,81			
н383У	—	—	409 560,88	2 156 317,38			
н384У	—	—	409 623,36	2 156 327,07			
н385У	—	—	409 645,39	2 156 330,08			
н386У	—	—	409 677,99	2 156 334,01			
н374У	—	—	409 716,44	2 156 338,31			

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

31:09:2206009:13

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
н374У	н375У	10,62	—	—
н375У	н376У	9,98		

1	2	3	4	5
н376У	н377У	8,35	—	—
н377У	н378У	3,94		
н378У	н379У	5,94		
н379У	н380У	21,98		
н380У	н381У	115,02		
н381У	н382У	4,98		
н382У	н383У	12,44		
н383У	н384У	63,23		
н384У	н385У	22,23		
н385У	н386У	32,84		
н386У	н374У	38,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2206009:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2614 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 614,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:2206009:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	409 761,67	2 156 186,91	—	—	—	—	—
237	409 760,76	2 156 206,81	—	—			
134	409 743,26	2 156 205,45	—	—			
133	409 688,37	2 156 195,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	409 654,89	2 156 189,86	—	—	—	—	—
131	409 602,48	2 156 181,64	—	—			
130	409 575,72	2 156 177,27	—	—			
129	409 574,58	2 156 192,34	—	—			
238	409 554,69	2 156 191,68	—	—			
239	409 557,72	2 156 176,98	—	—			
240	409 563,89	2 156 155,74	—	—			
99	409 576,50	2 156 160,29	—	—			
98	409 641,84	2 156 168,83	—	—			
97	409 675,06	2 156 175,21	—	—			
96	409 735,88	2 156 184,92	—	—			
95	409 744,51	2 156 186,20	—	—			
94	409 758,27	2 156 187,06	—	—			
н475У	—	—	409 754,74	2 156 185,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н476У	—	—	409 754,56	2 156 204,89			
н477У	—	—	409 734,41	2 156 203,87			
н478У	—	—	409 680,69	2 156 193,49			
н479У	—	—	409 647,21	2 156 188,01			
н480У	—	—	409 594,80	2 156 179,79			
н481У	—	—	409 568,04	2 156 175,42			
н482У	—	—	409 566,82	2 156 191,06			
н483У	—	—	409 555,06	2 156 190,10			
н484У	—	—	409 557,39	2 156 178,42			
н485У	—	—	409 564,51	2 156 156,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	409 568,82	2 156 158,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н487У	—	—	409 634,16	2 156 166,98			
н488У	—	—	409 667,38	2 156 173,36			
н489У	—	—	409 728,20	2 156 183,07			
н490У	—	—	409 736,83	2 156 184,35			
н491У	—	—	409 750,59	2 156 185,21			
н475У	—	—	409 754,74	2 156 185,47			

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

31:09:2206009:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н476У	19,42	—	—
н476У	н477У	20,18		
н477У	н478У	54,71		
н478У	н479У	33,93		
н479У	н480У	53,05		
н480У	н481У	27,11		
н481У	н482У	15,69		
н482У	н483У	11,80		
н483У	н484У	11,91		
н484У	н485У	22,68		
н485У	н486У	4,58		
н486У	н487У	65,90		
н487У	н488У	33,83		
н488У	н489У	61,59		
н489У	н490У	8,72		
н490У	н491У	13,79		

1	2	3	4	5			
н491У	н475У	4,16	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2206009:3				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3745 ± 21				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 745,00) = 21				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2206009:1				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	409 756,84	2 156 152,58	—	—	—	—	—
246	409 754,04	2 156 158,85	—	—			
105	409 753,02	2 156 167,90	—	—			
104	409 736,24	2 156 165,05	—	—			
103	409 727,63	2 156 162,94	—	—			
102	409 704,74	2 156 159,55	—	—			
101	409 617,50	2 156 144,59	—	—			
247	409 620,76	2 156 123,36	—	—			
248	409 678,26	2 156 126,70	—	—			
249	409 738,86	2 156 143,26	—	—			
н274У	—	—	409 749,16	2 156 150,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н275У	—	—	409 746,36	2 156 157,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	409 745,34	2 156 166,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н277У	—	—	409 728,56	2 156 163,20			
н278У	—	—	409 719,95	2 156 161,09			
н279У	—	—	409 697,06	2 156 157,70			
н280У	—	—	409 609,82	2 156 142,74			
н281У	—	—	409 613,75	2 156 121,57			
н282У	—	—	409 670,58	2 156 124,85			
н283У	—	—	409 731,18	2 156 141,41			
н284У	—	—	409 739,13	2 156 144,68			
н274У	—	—	409 749,16	2 156 150,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206009:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н275У	6,87	—	—
н275У	н276У	9,11		
н276У	н277У	17,02		
н277У	н278У	8,86		
н278У	н279У	23,14		
н279У	н280У	88,51		
н280У	н281У	21,53		
н281У	н282У	56,92		
н282У	н283У	62,82		
н283У	н284У	8,60		

1	2	3	4	5			
н284У	н274У	11,71	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2206009:1				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3300 ± 20				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 300,00) = 20				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2206009:20				
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
267	409 531,38	2 156 302,06	—	—	—	—	—
268	409 526,32	2 156 347,17	—	—			
269	409 512,68	2 156 475,51	—	—			
270	409 510,97	2 156 485,58	—	—			
271	409 509,96	2 156 485,49	—	—			
272	409 501,15	2 156 484,52	—	—			
32	409 488,69	2 156 483,58	—	—			
31	409 489,93	2 156 463,74	—	—			
30	409 492,86	2 156 438,02	—	—			
29	409 501,78	2 156 356,49	—	—			
273	409 506,49	2 156 298,58	—	—			
н411У	—	—	409 524,98	2 156 320,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	409 521,79	2 156 350,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н413У	—	—	409 509,47	2 156 487,97			
н414У	—	—	409 487,27	2 156 486,02			
н415У	—	—	409 488,13	2 156 465,73			
н416У	—	—	409 489,94	2 156 441,77			
н417У	—	—	409 497,37	2 156 356,13			
н418У	—	—	409 500,60	2 156 302,07			
н419У	—	—	409 526,63	2 156 305,18			
н411У	—	—	409 524,98	2 156 320,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206009:20

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
н411У	н412У	29,77	—	—
н412У	н413У	138,27		
н413У	н414У	22,29		
н414У	н415У	20,31		
н415У	н416У	24,03		
н416У	н417У	85,96		
н417У	н418У	54,16		
н418У	н419У	26,22		
н419У	н411У	15,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206009:20

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4400 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,400,00)} = 23$
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) 31:09:2206001:32										
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
—	н553О	—	—	—	409 672,93	2 156 413,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н554О	—	—	—	409 669,12	2 156 421,29	—			
	н555О	—	—	—	409 661,01	2 156 417,45	—			
	н556О	—	—	—	409 664,82	2 156 409,40	—			
	н553О	—	—	—	409 672,93	2 156 413,24	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2206001:32										
№ 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	31:09:2206009:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2206002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Афанасово с, Нижняя 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) 31:09:2206001:66

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н565О	—	—	—	409 532,92	2 156 479,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н566О	—	—	—	409 532,67	2 156 487,81	—			
	н567О	—	—	—	409 522,52	2 156 487,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н568О	—	—	—	409 522,78	2 156 478,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н565О	—	—	—	409 532,92	2 156 479,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2206001:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2206009:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2206009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская 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) 31:09:2206001:179										
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
—	н549О	—	—	—	409 697,54	2 156 359,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н550О	—	—	—	409 695,27	2 156 366,93	—			
	н551О	—	—	—	409 689,04	2 156 365,01	—			
	н552О	—	—	—	409 691,31	2 156 357,61	—			
	н549О	—	—	—	409 697,54	2 156 359,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2206001:179										
№ 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	31:09:2206009:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2206009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Афанасово с, Нижняя 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) 31:09:2206001:265

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
—	н573О	—	—	—	409 486,22	2 156 478,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н574О	—	—	—	409 486,22	2 156 486,14	—			
	н575О	—	—	—	409 477,19	2 156 486,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н576О	—	—	—	409 477,19	2 156 478,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н573О	—	—	—	409 486,22	2 156 478,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2206001:265

№ 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	31:09:2206009:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2206009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2206001:288										
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
—	н5850	—	—	—	409 316,04	2 156 469,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5860	—	—	—	409 325,28	2 156 470,09	—			
	н5870	—	—	—	409 324,84	2 156 477,32	—			
	н5880	—	—	—	409 315,60	2 156 476,76	—			
	н5850	—	—	—	409 316,04	2 156 469,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2206001:288										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2206009:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2206009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2206001:304

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
—	н529О	—	—	—	409 756,20	2 156 240,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н530О	—	—	—	409 755,40	2 156 249,45	—			
	н531О	—	—	—	409 748,67	2 156 248,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5320	—	—	—	409 749,46	2 156 239,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5290	—	—	—	409 756,20	2 156 240,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2206001:304

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2206009:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2206009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Нижняя ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2206001:352										
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
—	н569О	—	—	—	409 508,89	2 156 480,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н570О	—	—	—	409 508,07	2 156 487,51	—			
	н571О	—	—	—	409 500,02	2 156 486,59	—			
	н572О	—	—	—	409 500,83	2 156 479,43	—			
	н569О	—	—	—	409 508,89	2 156 480,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2206001:352										
№ 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	31:09:2206009:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2206009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2206001:377

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
—	н541О	—	—	—	409 751,83	2 156 310,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н542О	—	—	—	409 751,26	2 156 317,20	—			
	н543О	—	—	—	409 742,96	2 156 316,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н544О	—	—	—	409 743,54	2 156 310,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н541О	—	—	—	409 751,83	2 156 310,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2206001:377

№ 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	31:09:2206009:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2206009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Нижняя 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) 31:09:2206001:378										
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
—	н581О	—	—	—	409 440,48	2 156 475,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н582О	—	—	—	409 440,38	2 156 482,43	—			
	н583О	—	—	—	409 435,23	2 156 482,35	—			
	н584О	—	—	—	409 435,32	2 156 475,60	—			
	н581О	—	—	—	409 440,48	2 156 475,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2206001:378										
№ 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			31:09:2206009:23						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:2206009						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул, д 54						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2206001:382										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н545О	—	—	—	409 709,83	2 156 350,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н546О	—	—	—	409 711,60	2 156 357,08	—			
	н547О	—	—	—	409 703,35	2 156 359,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5480	—	—	—	409 701,58	2 156 352,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5450	—	—	—	409 709,83	2 156 350,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2206001:382

№ 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	31:09:2206009:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2206009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Нижняя ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2206009:30										
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
—	н521О	—	—	—	409 756,32	2 156 205,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н522О	—	—	—	409 755,95	2 156 210,58	—			
	н523О	—	—	—	409 748,39	2 156 210,03	—			
	н524О	—	—	—	409 748,77	2 156 204,94	—			
	н521О	—	—	—	409 756,32	2 156 205,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2206009:30										
№ 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	31:09:2206009:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2206009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Нижняя 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) 31:09:2206009:31

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
—	н537О	—	—	—	409 753,84	2 156 292,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н538О	—	—	—	409 753,35	2 156 298,04	—			
	н539О	—	—	—	409 744,39	2 156 297,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5400	—	—	—	409 744,89	2 156 292,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5370	—	—	—	409 753,84	2 156 292,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2206009:31

№ 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	31:09:2206009:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2206009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Нижняя ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2206009:34										
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
—	н589О	—	—	—	409 238,85	2 156 467,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н590О	—	—	—	409 245,81	2 156 467,93	—			
	н591О	—	—	—	409 245,35	2 156 472,09	—			
	н592О	—	—	—	409 238,38	2 156 471,31	—			
	н589О	—	—	—	409 238,85	2 156 467,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2206009:34										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 7197, Кадастровый номер 31:09:2206009:29:007197-00/001:0001/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2206009:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2206009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:2206009:38										
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
—	77	409 467,01	2 156 467,50	—	—	—	—	—	—	—
	78	409 455,55	2 156 466,57	—	—	—	—			
	79	409 456,29	2 156 457,55	—	—	—	—			
	80	409 467,75	2 156 458,48	—	—	—	—			
	н579О	—	—	—	409 454,59	2 156 465,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н578О	—	—	—	409 454,00	2 156 474,51	—			
	н577О	—	—	—	409 465,47	2 156 475,25	—			
	н580О	—	—	—	409 466,06	2 156 466,22	—			
	н579О	—	—	—	409 454,59	2 156 465,48	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:2206009:38									
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:09:2206001:47								
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
—	600	409 759,51	2 156 188,32	—	—	—	—	—	—	—
	601	409 759,26	2 156 194,03	—	—	—	—			
	602	409 754,92	2 156 193,84	—	—	—	—			
	603	409 754,85	2 156 195,45	—	—	—	—			
	604	409 751,75	2 156 195,31	—	—	—	—			
	605	409 752,06	2 156 188,00	—	—	—	—			
	н5190	—	—	—	409 744,67	2 156 192,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5180	—	—	—	409 747,77	2 156 192,91	—			
	н5170	—	—	—	409 747,84	2 156 191,30	—			
	н5160	—	—	—	409 752,18	2 156 191,49	—			
	н5150	—	—	—	409 752,43	2 156 185,78	—			
	н5200	—	—	—	409 744,98	2 156 185,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н519О	—	—	—	409 744,67	2 156 192,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:2206001:47	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:2206001:205										
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
—	606	409 754,75	2 156 168,96	—	—	—	—	—	—	—
	607	409 753,89	2 156 174,75	—	—	—	—			
	608	409 750,66	2 156 174,27	—	—	—	—			
	609	409 750,32	2 156 176,51	—	—	—	—			
	н595О	—	—	—	409 737,02	2 156 174,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н594О	—	—	—	409 745,58	2 156 175,49	—			
	н593О	—	—	—	409 746,60	2 156 166,73	—			
	н596О	—	—	—	409 738,05	2 156 165,73	—			
	610	409 744,69	2 156 175,67	—	—	—	—	—	—	—

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:2206009
в с.Афанасово Афанасовского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- :23 и объекта капитального строительства
- н47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)

- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

- 31:09:2206009 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

Масштаб 1:2000