

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:09:0902007*

(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 инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай ИвановичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "ОПКД"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258Сокращенное 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	2	3
1	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.
5	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1113, от 2 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

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 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25			
3	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			

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
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0902007:10		
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
н57У	—	—	419 355,10	2 159 053,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	419 345,84	2 159 050,39			
н59У	—	—	419 331,85	2 159 047,05			
н60У	—	—	419 329,82	2 159 045,93			
н654У	—	—	419 325,65	2 159 041,59			
н655У	—	—	419 328,55	2 159 029,63			
н656У	—	—	419 328,66	2 159 029,19			
н657У	—	—	419 360,06	2 159 038,89			
н57У	—	—	419 355,10	2 159 053,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0902007:10		
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		
н57У	н58У	9,72	—		—		
н58У	н59У	14,38					

1	2	3	4	5
н59У	н60У	2,32	—	—
н60У	н654У	6,02		
н654У	н655У	12,31		
н655У	н656У	0,45		
н656У	н657У	32,86		
н657У	н57У	15,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0902007:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	492 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(492,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	508
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	аренда

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:14

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
н585У	—	—	419 166,55	2 159 005,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н586У	—	—	419 176,05	2 158 973,28			
н587У	—	—	419 188,10	2 158 977,05			
н588У	—	—	419 200,98	2 158 981,90			
н589У	—	—	419 212,25	2 158 984,46			
н6У	—	—	419 202,47	2 159 011,46			
н591У	—	—	419 185,19	2 159 009,18			
н592У	—	—	419 176,66	2 159 007,97			
н585У	—	—	419 166,55	2 159 005,83			
н585У	—	—	419 166,55	2 159 005,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:14

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
н585У	н586У	33,91	—	—
н586У	н587У	12,63		
н587У	н588У	13,76		

1	2	3	4	5
н588У	н589У	11,56	—	—
н589У	н6У	28,72		
н6У	н591У	17,43		
н591У	н592У	8,62		
н592У	н585У	10,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0902007:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1154 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10* $\sqrt{(1\ 154,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 846
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 31:09:0902007:20

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
н708У	—	—	419 275,31	2 159 227,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	419 253,54	2 159 221,23			
н710У	—	—	419 260,76	2 159 197,77			
н711У	—	—	419 265,61	2 159 199,05			
н712У	—	—	419 264,59	2 159 202,93			
н713У	—	—	419 269,06	2 159 204,22			
н714У	—	—	419 282,52	2 159 208,08			
н708У	—	—	419 275,31	2 159 227,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:20

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
н708У	н105У	22,59	—	—
н105У	н710У	24,55		
н710У	н711У	5,02		
н711У	н712У	4,01		
н712У	н713У	4,65		

1	2	3	4	5
н713У	н714У	14,00	—	—
н714У	н708У	20,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0902007:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 504
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 31:09:0902007:13							
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
40	10 020,39	8 931,61	—	—	—	—	—
41	10 029,79	8 941,44	—	—			
42	10 021,22	8 948,68	—	—			
43	10 016,43	8 961,07	—	—			
44	10 010,29	8 965,67	—	—			
45	10 010,94	8 966,43	—	—			
46	9 976,77	8 992,39	—	—			
47	9 971,94	8 986,63	—	—			
48	9 972,05	8 983,32	—	—			
49	9 970,03	8 981,02	—	—			
50	9 969,69	8 981,24	—	—			
51	9 962,88	8 975,26	—	—			
52	10 002,59	8 941,70	—	—			
53	10 006,09	8 939,04	—	—			
54	10 007,81	8 941,25	—	—			
н612У	—	—	419 229,62	2 158 980,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н613У	—	—	419 231,74	2 158 981,00			
н614У	—	—	419 236,61	2 158 964,86			
н615У	—	—	419 252,41	2 158 968,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	419 249,72	2 158 979,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н617У	—	—	419 249,40	2 158 986,41			
н618У	—	—	419 250,84	2 158 991,63			
н619У	—	—	419 250,20	2 158 995,34			
н620У	—	—	419 250,53	2 159 000,41			
н621У	—	—	419 249,93	2 159 003,04			
н622У	—	—	419 237,61	2 159 038,17			
н623У	—	—	419 236,90	2 159 041,15			
н624У	—	—	419 227,75	2 159 038,55			
н625У	—	—	419 224,57	2 159 035,11			
н626У	—	—	419 215,48	2 159 032,78			
н627У	—	—	419 228,28	2 158 984,56			
н612У	—	—	419 229,62	2 158 980,37			

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

31:09:0902007:13

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
н612У	н613У	2,21	—	—
н613У	н614У	16,86		
н614У	н615У	16,24		
н615У	н616У	11,59		
н616У	н617У	6,53		

1	2	3	4	5
н617У	н618У	5,41	—	—
н618У	н619У	3,76		
н619У	н620У	5,08		
н620У	н621У	2,70		
н621У	н622У	37,23		
н622У	н623У	3,06		
н623У	н624У	9,51		
н624У	н625У	4,68		
н625У	н626У	9,38		
н626У	н627У	49,89		
н627У	н612У	4,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0902007:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1622 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 622,00) = 14
3	Иные сведения	Жилой дом с пристройкой общей площадью 104.30 кв.м.. Обременение возникает на основании: Технический паспорт домовладения № 522/1 Гараж и сарай общей площадью 33.60 кв.м.. Обременение возникает на основании: Технический паспорт домовладения № 522/1

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

31:09:0902007:19

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
83	9 933,62	9 170,60	—	—	—	—	—
84	9 923,84	9 176,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
85	9 918,31	9 167,74	—	—	—	—	—
86	9 928,09	9 161,68	—	—			
н96У	—	—	419 310,06	2 159 232,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	419 306,06	2 159 243,59			
н98У	—	—	419 296,22	2 159 239,95			
н99У	—	—	419 300,21	2 159 229,16			
н96У	—	—	419 310,06	2 159 232,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0902007:19		
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		
н96У	н97У	11,51	—		—		
н97У	н98У	10,49					
н98У	н99У	11,50					
н99У	н96У	10,50					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0902007:19		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			121 ± 4			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(121,00) = 4			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:23							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	419 354,15	2 159 051,54	—	—	—	—	—
88	419 350,13	2 159 065,27	—	—			
89	419 332,82	2 159 060,21	—	—			
90	419 330,98	2 159 059,67	—	—			
91	419 318,57	2 159 055,97	—	—			
92	419 317,80	2 159 058,57	—	—			
93	419 297,82	2 159 055,35	—	—			
94	419 304,28	2 159 038,01	—	—			
95	419 322,70	2 159 042,12	—	—			
96	419 328,87	2 159 044,14	—	—			
97	419 330,90	2 159 045,26	—	—			
98	419 344,89	2 159 048,60	—	—			
н727У	—	—	419 355,10	2 159 053,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н728У	—	—	419 351,08	2 159 067,06			
н729У	—	—	419 333,77	2 159 062,00			
н730У	—	—	419 331,93	2 159 061,46			
н731У	—	—	419 319,52	2 159 057,76			
н732У	—	—	419 318,75	2 159 060,36			
н733У	—	—	419 298,77	2 159 057,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	419 305,23	2 159 039,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	419 319,31	2 159 043,52			
н736У	—	—	419 329,82	2 159 045,93			
н737У	—	—	419 331,85	2 159 047,05			
н738У	—	—	419 345,84	2 159 050,39			
н727У	—	—	419 355,10	2 159 053,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:23

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
н727У	н728У	14,31	—	—
н728У	н729У	18,03		
н729У	н730У	1,92		
н730У	н731У	12,95		
н731У	н732У	2,71		
н732У	н733У	20,24		
н733У	н121У	18,50		
н121У	н122У	14,56		
н122У	н736У	10,78		
н736У	н737У	2,32		
н737У	н738У	14,38		
н738У	н727У	9,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	806 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(806,00)} = 10$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2051. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/906, документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:27

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
134	9 982,33	8 999,61	—	—	—	—	—
135	10 015,31	8 972,93	—	—			
136	10 010,39	8 967,01	—	—			
137	10 016,23	8 961,68	—	—			
138	10 025,18	8 971,53	—	—			
139	10 022,48	8 974,39	—	—			
140	10 037,66	8 990,61	—	—			
141	9 996,13	9 018,15	—	—			
142	9 985,73	9 004,95	—	—			
143	9 986,29	9 004,51	—	—			
н628У	—	—	419 256,13	2 158 996,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н629У	—	—	419 263,20	2 158 998,30			
н630У	—	—	419 267,86	2 159 003,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	419 278,62	2 159 005,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н632У	—	—	419 278,98	2 159 003,36			
н633У	—	—	419 284,84	2 159 004,55			
н634У	—	—	419 284,57	2 159 006,28			
н635У	—	—	419 282,80	2 159 012,88			
н636У	—	—	419 281,00	2 159 019,82			
н637У	—	—	419 278,17	2 159 026,22			
н638У	—	—	419 275,32	2 159 032,77			
н639У	—	—	419 270,79	2 159 045,17			
н49У	—	—	419 268,26	2 159 049,51			
н50У	—	—	419 267,29	2 159 052,15			
н642У	—	—	419 245,14	2 159 046,03			
н643У	—	—	419 247,99	2 159 036,21			
н644У	—	—	419 249,40	2 159 036,56			
н645У	—	—	419 257,57	2 159 005,10			
н646У	—	—	419 254,41	2 159 004,25			
н647У	—	—	419 255,05	2 159 001,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	419 250,53	2 159 000,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н649У	—	—	419 250,20	2 158 995,34			
н628У	—	—	419 256,13	2 158 996,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628У	н629У	7,25	—	—
н629У	н630У	6,70		
н630У	н631У	10,98		
н631У	н632У	1,98		
н632У	н633У	5,98		
н633У	н634У	1,75		
н634У	н635У	6,83		
н635У	н636У	7,17		
н636У	н637У	7,00		
н637У	н638У	7,14		
н638У	н639У	13,20		
н639У	н49У	5,02		
н49У	н50У	2,81		
н50У	н642У	22,98		
н642У	н643У	10,23		
н643У	н644У	1,45		
н644У	н645У	32,50		
н645У	н646У	3,27		
н646У	н647У	2,88		
н647У	н648У	4,64		
н648У	н649У	5,08		
н649У	н628У	6,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1276 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 276,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:106

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
210	419 251,69	2 159 225,94	—	—	—	—	—
211	419 249,21	2 159 225,16	—	—			
212	419 231,37	2 159 219,53	—	—			
213	419 234,04	2 159 208,77	—	—			
214	419 235,43	2 159 206,17	—	—			
215	419 241,22	2 159 191,17	—	—			
216	419 258,40	2 159 196,83	—	—			
217	419 255,72	2 159 208,45	—	—			
н715У	—	—	419 253,54	2 159 221,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	419 251,11	2 159 220,37			
н112У	—	—	419 233,27	2 159 214,74			
н113У	—	—	419 235,94	2 159 203,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	419 237,33	2 159 201,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н720У	—	—	419 243,12	2 159 186,26			
н721У	—	—	419 262,33	2 159 191,77			
н722У	—	—	419 260,76	2 159 197,77			
н715У	—	—	419 253,54	2 159 221,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0902007:106

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
н715У	н111У	2,58	—	—
н111У	н112У	18,71		
н112У	н113У	11,09		
н113У	н114У	2,95		
н114У	н720У	16,19		
н720У	н721У	19,98		
н721У	н722У	6,20		
н722У	н715У	24,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0902007:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	642 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(642,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:37

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	9 828,33	9 083,45	—	—	—	—	—
300	9 818,24	9 071,03	—	—			
299	9 823,67	9 066,60	—	—			
298	9 833,75	9 079,04	—	—			
н704У	—	—	419 171,85	2 159 197,24			
н705У	—	—	419 156,37	2 159 192,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н706У	—	—	419 158,84	2 159 185,97			
н707У	—	—	419 174,19	2 159 190,48			
н704У	—	—	419 171,85	2 159 197,24			
н704У	—	—	419 171,85	2 159 197,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н704У	н705У	16,10	—	—
н705У	н706У	7,28		
н706У	н707У	16,00		
н707У	н704У	7,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:37

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	116 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(116,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:1

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
335	10 051,41	9 078,01	—	—	—	—	—
336	10 024,31	9 098,40	—	—			
337	10 014,04	9 081,29	—	—			
338	10 039,07	9 062,48	—	—			
н86У	—	—	419 351,08	2 159 067,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	419 343,34	2 159 097,26			
690	—	—	419 323,64	2 159 091,01			
691	—	—	419 331,93	2 159 061,46			
н88У	—	—	419 333,77	2 159 062,00			
н86У	—	—	419 351,08	2 159 067,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:1

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
н86У	н87У	31,18	—	—
н87У	690	20,67		
690	691	30,69		
691	н88У	1,92		
н88У	н86У	18,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	628 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:18

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
437	9 991,89	9 125,31	—	—	—	—	—
438	9 972,86	9 139,27	—	—			
439	9 965,74	9 129,47	—	—			
440	9 978,93	9 120,27	—	—			
441	9 976,41	9 116,98	—	—			
442	9 976,69	9 112,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
443	9 979,87	9 110,34	—	—	—	—	—
н693У	—	—	419 332,66	2 159 129,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н694У	—	—	419 325,28	2 159 151,17			
н695У	—	—	419 313,83	2 159 146,96			
н696У	—	—	419 319,18	2 159 131,39			
н93У	—	—	419 316,32	2 159 130,48			
н94У	—	—	419 314,26	2 159 127,10			
н699У	—	—	419 314,04	2 159 123,44			
н693У	—	—	419 332,66	2 159 129,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0902007:18

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
н693У	н694У	22,92	—	—
н694У	н695У	12,20		
н695У	н696У	16,46		
н696У	н93У	3,00		
н93У	н94У	3,96		
н94У	н699У	3,67		
н699У	н693У	19,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0902007:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	311 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(311,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:2

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
444	9 960,77	9 004,54	—	—	—	—	—
456	9 971,93	8 995,43	—	—			
455	9 988,97	9 016,35	—	—			
454	9 991,52	9 014,26	—	—			
453	10 015,82	9 043,19	—	—			
452	10 026,54	9 052,21	—	—			
451	10 029,03	9 050,18	—	—			
450	10 037,17	9 060,26	—	—			
449	10 013,28	9 081,85	—	—			
448	9 997,65	9 057,32	—	—			
447	9 986,04	9 042,79	—	—			
446	9 971,82	9 020,04	—	—			
445	9 972,79	9 019,25	—	—			
н658У	—	—	419 236,68	2 159 057,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н659У	—	—	419 240,71	2 159 044,64			
н660У	—	—	419 245,14	2 159 046,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	419 267,29	2 159 052,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н662У	—	—	419 268,26	2 159 049,51			
н67У	—	—	419 287,46	2 159 054,19			
н68У	—	—	419 298,77	2 159 057,14			
н69У	—	—	419 318,75	2 159 060,36			
н70У	—	—	419 319,52	2 159 057,76			
н71У	—	—	419 331,93	2 159 061,46			
н72У	—	—	419 323,64	2 159 091,01			
н73У	—	—	419 296,95	2 159 079,46			
н74У	—	—	419 279,19	2 159 073,93			
н75У	—	—	419 254,66	2 159 063,06			
н76У	—	—	419 255,02	2 159 061,86			
н658У	—	—	419 236,68	2 159 057,80			

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

31:09:0902007:2

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
н658У	н659У	13,76	—	—
н659У	н660У	4,64		
н660У	н661У	22,98		
н661У	н662У	2,81		
н662У	н67У	19,76		

1	2	3	4	5
н67У	н68У	11,69	—	—
н68У	н69У	20,24		
н69У	н70У	2,71		
н70У	н71У	12,95		
н71У	н72У	30,69		
н72У	н73У	29,08		
н73У	н74У	18,60		
н74У	н75У	26,83		
н75У	н76У	1,25		
н76У	н658У	18,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0902007:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1896 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 896,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

31:09:0902007:26

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
40	10 020,39	8 931,61	—	—	—	—	—
476	10 007,80	8 941,25	—	—			
475	10 006,09	8 939,03	—	—			
474	10 002,59	8 941,69	—	—			
473	9 962,43	8 975,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
472	9 950,56	8 961,50	—	—	—	—	—
471	9 971,94	8 944,68	—	—			
470	9 990,35	8 932,42	—	—			
469	10 010,78	8 919,07	—	—			
н16У	—	—	419 236,61	2 158 964,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	419 231,74	2 158 981,00			
н18У	—	—	419 229,62	2 158 980,37			
н19У	—	—	419 228,28	2 158 984,56			
н20У	—	—	419 215,48	2 159 032,78			
н605У	—	—	419 210,62	2 159 031,54			
н606У	—	—	419 210,44	2 159 033,44			
н607У	—	—	419 208,74	2 159 033,44			
н608У	—	—	419 198,49	2 159 030,47			
н609У	—	—	419 202,47	2 159 011,46			
н610У	—	—	419 212,25	2 158 984,46			
н611У	—	—	419 221,29	2 158 960,83			
н16У	—	—	419 236,61	2 158 964,86			

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

31:09:0902007:26

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
н16У	н17У	16,86	—	—

1	2	3	4	5
н17У	н18У	2,21	—	—
н18У	н19У	4,40		
н19У	н20У	49,89		
н20У	н605У	5,02		
н605У	н606У	1,91		
н606У	н607У	1,70		
н607У	н608У	10,67		
н608У	н609У	19,42		
н609У	н610У	28,72		
н610У	н611У	25,30		
н611У	н16У	15,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0902007:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1214 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 214,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

31:09:0902007:29

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	72 999,56	62 596,56	—	—	—	—	—
478	72 998,47	62 600,41	—	—			
479	72 993,56	62 599,02	—	—			
480	72 994,65	62 595,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	419 319,42	2 159 021,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	419 317,95	2 159 025,52			
н119У	—	—	419 313,20	2 159 023,66			
н120У	—	—	419 314,67	2 159 019,94			
н117У	—	—	419 319,42	2 159 021,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0902007:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	4,00	—	—
н118У	н119У	5,10		
н119У	н120У	4,00		
н120У	н117У	5,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0902007:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(20,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902007:3							
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
449	10 013,28	9 081,85	—	—	—	—	—
481	10 009,84	9 084,96	—	—			
482	10 002,82	9 076,30	—	—			
483	9 993,18	9 068,57	—	—			
484	9 988,48	9 063,49	—	—			
485	9 983,59	9 060,44	—	—			
486	9 952,14	9 017,14	—	—			
487	9 949,04	9 013,57	—	—			
488	9 958,45	9 006,44	—	—			
444	9 960,77	9 004,54	—	—			
445	9 972,79	9 019,25	—	—			
446	9 971,82	9 020,04	—	—			
447	9 986,04	9 042,79	—	—			
448	9 997,65	9 057,32	—	—			
н673У	—	—	419 323,64	2 159 091,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	419 322,54	2 159 095,51			
н78У	—	—	419 311,87	2 159 092,28			
н79У	—	—	419 299,55	2 159 091,28			
н80У	—	—	419 292,81	2 159 089,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	419 286,93	2 159 090,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н679У	—	—	419 244,47	2 159 075,14			
н83У	—	—	419 237,30	2 159 072,70			
н681У	—	—	419 237,77	2 159 070,83			
н682У	—	—	419 233,46	2 159 069,58			
н683У	—	—	419 236,68	2 159 057,80			
н684У	—	—	419 255,02	2 159 061,86			
н685У	—	—	419 254,66	2 159 063,06			
н686У	—	—	419 279,19	2 159 073,93			
н687У	—	—	419 296,95	2 159 079,46			
н673У	—	—	419 323,64	2 159 091,01			

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

31:09:0902007:3

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
н673У	н77У	4,63	—	—
н77У	н78У	11,15		
н78У	н79У	12,36		
н79У	н80У	6,92		
н80У	н678У	5,90		
н678У	н679У	45,04		
н679У	н83У	7,57		
н83У	н681У	1,93		

1	2	3	4	5
н681У	н682У	4,49	—	—
н682У	н683У	12,21		
н683У	н684У	18,78		
н684У	н685У	1,25		
н685У	н686У	26,83		
н686У	н687У	18,60		
н687У	н673У	29,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0902007:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1085 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 085,00) = 12
3	Иные сведения	—


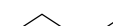


Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
кадастровый номер (обозначение) _____										
Зона № _____										
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
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) _____										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости									
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									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении									
6	Иные сведения									

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

**Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0902007
в границах г.Короча Корочанского района Белгородской области**



Условные обозначения

:30	кадастровый номер земельного участка и
:40	объекта капитального строительства
○ ПЛУ	характерная точка границы земельного участка (новая)
○ I	характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
•	характерная точка границы объекта капитального строительства
	уточненная часть границы земельного участка
	существующая часть границы земельного участка
	границы объекта капитального строительства (уточняемого и испр
	границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
31:09:0902007	граница и номер кадастрового квартала

M 1:1000