

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0906004

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

Дата подготовки карты-плана территории 10 июня 2022 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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Конюхова Оксана Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04995347515

Контактный телефон: сот.: 8-910-320-32-01

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ksenia_264@mail.ru
308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 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: 19 584

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0126300008622000012/7, от 14 марта 2022 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 Погореловского сельского поселения и городского поселения "Город Короча" Корочанского района Белгородской области	№ 79, от 3 февраля 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД), раздел 5 «Градостроительное зонирование», о кадастровом квартале 31:09:0906004	№ 785, от 21 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района «Корочанский район»
3	Кадастровый план территории	№ б\н, от 14 декабря 2021 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
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 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 31:09:0906004:7

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
833	—	—	419 120,65	2 158 315,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
846	—	—	419 116,13	2 158 328,75			
847	—	—	419 095,48	2 158 323,31			
848	—	—	419 096,76	2 158 319,45			
849	—	—	419 080,04	2 158 315,48			
837	—	—	419 066,47	2 158 310,94			
836	—	—	419 071,34	2 158 299,88			
835	—	—	419 092,23	2 158 307,06			
834	—	—	419 104,07	2 158 309,99			
833	—	—	419 120,65	2 158 315,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:7

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

1	2	3	4	5
833	846	14,24	—	—
846	847	21,35		
847	848	4,07		
848	849	17,18		
849	837	14,31		
837	836	12,08		
836	835	22,09		
835	834	12,20		
834	833	17,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906004:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Маркса, дом 61.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	679
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:826
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:18

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
1125	—	—	418 940,00	2 158 574,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н171У	—	—	418 933,79	2 158 599,34			
1129	—	—	418 911,56	2 158 594,17			
1130	—	—	418 911,82	2 158 593,13			
1131	—	—	418 915,27	2 158 579,15			
1132	—	—	418 917,77	2 158 567,97			
1125	—	—	418 940,00	2 158 574,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:18

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
1125	н171У	25,88	—	—
н171У	1129	22,82		
1129	1130	1,07		
1130	1131	14,40		
1131	1132	11,46		
1132	1125	23,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906004:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, г.п. "Город Короча", г. Короча, ул. Урицкого, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:461
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:20

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
1134	—	—	418 871,04	2 158 582,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	418 859,41	2 158 577,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	—	—	418 863,30	2 158 564,85			
н182У	—	—	418 867,72	2 158 566,11			
н183У	—	—	418 870,87	2 158 554,17			
н172У	—	—	418 873,18	2 158 546,02			
1135	—	—	418 881,84	2 158 548,79			
1134	—	—	418 871,04	2 158 582,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:20

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
1134	н180У	12,50	—	—
н180У	н181У	13,68		
н181У	н182У	4,60		
н182У	н183У	12,35		
н183У	н172У	8,47		
н172У	1135	9,09		
1135	1134	35,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906004:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, городское поселение «Город Короча», г. Короча, ул. Урицкого, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	360 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(360,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:511
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:21

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
н180У	—	—	418 859,41	2 158 577,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	418 853,80	2 158 575,76			
н185У	—	—	418 856,19	2 158 564,98			
н186У	—	—	418 857,73	2 158 559,77			
н173У	—	—	418 862,53	2 158 542,62			
н172У	—	—	418 873,18	2 158 546,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	418 870,87	2 158 554,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182У	—	—	418 867,72	2 158 566,11			
н181У	—	—	418 863,30	2 158 564,85			
н180У	—	—	418 859,41	2 158 577,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:21

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
н180У	н184У	6,03	—	—
н184У	н185У	11,04		
н185У	н186У	5,43		
н186У	н173У	17,81		
н173У	н172У	11,18		
н172У	н183У	8,47		
н183У	н182У	12,35		
н182У	н181У	4,60		
н181У	н180У	13,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906004:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	322 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(322,00)} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	418 889,82	2 158 323,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	418 897,19	2 158 300,96			
н263У	—	—	418 915,99	2 158 307,54			
н264У	—	—	418 933,45	2 158 313,23			
н265У	—	—	418 964,61	2 158 321,96			
н258У	—	—	418 959,83	2 158 340,68			
н257У	—	—	418 913,83	2 158 329,58			
н256У	—	—	418 912,21	2 158 329,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	418 889,82	2 158 323,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	23,68	—	—
н262У	н263У	19,92		
н263У	н264У	18,36		
н264У	н265У	32,36		
н265У	н258У	19,32		
н258У	н257У	47,32		
н257У	н256У	1,67		
н256У	н261У	23,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906004:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1503 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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 31:09:0906004:109

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
н139У	—	—	418 961,21	2 158 578,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	418 958,15	2 158 592,24			
н167У	—	—	418 953,97	2 158 607,58			
н169У	—	—	418 942,96	2 158 604,08			
н170У	—	—	418 943,51	2 158 602,14			
н171У	—	—	418 933,79	2 158 599,34			
1125	—	—	418 940,00	2 158 574,22			
н140У	—	—	418 948,56	2 158 575,73			
н139У	—	—	418 961,21	2 158 578,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:109

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
н139У	н168У	13,64	—	—
н168У	н167У	15,90		
н167У	н169У	11,55		
н169У	н170У	2,02		
н170У	н171У	10,12		
н171У	1125	25,88		
1125	н140У	8,69		
н140У	н139У	13,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906004:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Короча, ул. Урицкого, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:462

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40643921/3112, от 8 декабря 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

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), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
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 31:09:0906004:82

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
309	418 977,27	2 158 391,59	—	—	—	—	—
503	418 974,71	2 158 390,68	—	—			
504	418 977,78	2 158 376,80	—	—			
505	418 992,23	2 158 381,55	—	—			
506	419 008,54	2 158 386,56	—	—			
18	419 043,28	2 158 397,00	—	—			
17	419 051,95	2 158 399,73	—	—			
16	419 070,77	2 158 405,62	—	—			
15	419 082,06	2 158 409,14	—	—			
14	419 080,21	2 158 415,03	—	—			
13	419 082,24	2 158 415,57	—	—			
4	419 080,90	2 158 420,30	—	—			
3	419 079,12	2 158 425,73	—	—			
12	419 067,24	2 158 422,25	—	—			
11	419 055,19	2 158 418,12	—	—			
10	419 054,94	2 158 418,82	—	—			
9	419 043,82	2 158 415,46	—	—			
8	419 039,49	2 158 413,69	—	—			
310	418 998,99	2 158 399,59	—	—			
н55У	—	—	418 977,23	2 158 393,42			
н56У	—	—	418 974,67	2 158 392,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	418 977,74	2 158 378,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	418 981,12	2 158 379,76			
н43У	—	—	418 991,19	2 158 383,07			
н54У	—	—	419 007,50	2 158 388,08			
н53У	—	—	419 042,24	2 158 398,52			
н52У	—	—	419 050,91	2 158 401,25			
н51У	—	—	419 068,30	2 158 406,68			
н50У	—	—	419 084,57	2 158 411,77			
н49У	—	—	419 084,74	2 158 411,83			
н58У	—	—	419 082,89	2 158 417,51			
н59У	—	—	419 084,97	2 158 418,22			
н60У	—	—	419 083,36	2 158 423,28			
н61У	—	—	419 081,71	2 158 428,49			
н62У	—	—	419 079,08	2 158 427,56			
н63У	—	—	419 067,20	2 158 424,08			
н64У	—	—	419 055,15	2 158 419,95			
н65У	—	—	419 054,90	2 158 420,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	419 043,78	2 158 417,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	419 039,45	2 158 415,52			
н68У	—	—	418 998,95	2 158 401,42			
н55У	—	—	418 977,23	2 158 393,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:82

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
н55У	н56У	2,72	—	—
н56У	н57У	14,22		
н57У	н44У	3,56		
н44У	н43У	10,60		
н43У	н54У	17,06		
н54У	н53У	36,27		
н53У	н52У	9,09		
н52У	н51У	18,22		
н51У	н50У	17,05		
н50У	н49У	0,18		
н49У	н58У	5,97		
н58У	н59У	2,20		
н59У	н60У	5,31		
н60У	н61У	5,47		
н61У	н62У	2,79		
н62У	н63У	12,38		
н63У	н64У	12,74		
н64У	н65У	0,74		
н65У	н66У	11,62		
н66У	н67У	4,68		
н67У	н68У	42,88		
н68У	н55У	23,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0906004:82
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1818 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 818,00)} = 15$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47963339/3112, от 17 ноября 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47561241/3112, от 26 октября 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 45222644/3112, от 2 июля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43634267/3112, от 23 апреля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40227355/3112, от 24 ноября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области).</p> <p>Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (xml) № 40227355/3112, от 24 ноября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:70

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
н298У	—	—	418 937,62	2 158 171,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299У	—	—	418 966,61	2 158 180,24			
н300У	—	—	418 968,91	2 158 180,94			
н301У	—	—	418 970,52	2 158 178,36			
н302У	—	—	418 972,99	2 158 178,58			
1411	418 971,23	2 158 184,03	418 971,23	2 158 184,03			
1412	418 989,60	2 158 189,01	418 989,60	2 158 189,01	—	—	—
287	418 983,76	2 158 205,20	—	—			
288	418 969,17	2 158 200,90	—	—			
289	418 969,73	2 158 198,98	—	—			
290	418 953,45	2 158 194,18	—	—			
291	418 952,91	2 158 196,10	—	—			
281	418 931,67	2 158 189,84	—	—			
267	418 938,38	2 158 169,59	—	—			
282	418 969,17	2 158 180,66	—	—			
283	418 971,17	2 158 176,35	—	—			
68	418 973,65	2 158 176,57	—	—			
н297У	—	—	418 983,87	2 158 207,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	418 968,52	2 158 202,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н303У	—	—	418 969,08	2 158 200,99			
н304У	—	—	418 952,80	2 158 196,19			
н295У	—	—	418 952,26	2 158 198,11			
н294У	—	—	418 931,03	2 158 191,80			
н298У	—	—	418 937,62	2 158 171,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	30,28	—	—
н299У	н300У	2,40		
н300У	н301У	3,04		
н301У	н302У	2,48		
н302У	1411	5,73		
1411	1412	19,03		
1412	н297У	19,02		
н297У	н296У	15,92		
н296У	н303У	2,00		
н303У	н304У	16,97		
н304У	н295У	1,99		
н295У	н294У	22,15		
н294У	н298У	21,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 099,00)} = 12$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 66108463/3128, от 11 февраля 2019 г., документ выдан МО СП по ИОИП Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405730/3112, от 8 февраля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 64617679/3128, от 12 ноября 2018 г., документ выдан МО СП по ИОИП

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:75

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
511	419 040,36	2 158 569,20	—	—	—	—	—
510	419 036,27	2 158 583,64	—	—			
509	419 030,53	2 158 599,65	—	—			
396	419 020,56	2 158 596,37	—	—			
397	419 014,57	2 158 594,41	—	—			
398	419 011,21	2 158 591,67	—	—			
399	419 008,14	2 158 590,24	—	—			
400	418 982,96	2 158 580,43	—	—			
370	418 979,84	2 158 586,50	—	—			
401	418 964,22	2 158 580,60	—	—			
402	418 951,16	2 158 577,03	—	—			
403	418 954,72	2 158 562,15	—	—			
384	418 958,86	2 158 563,08	—	—			
514	418 981,29	2 158 570,31	—	—			
515	418 986,08	2 158 553,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
516	418 998,17	2 158 557,12	—	—	—	—	—
517	419 019,08	2 158 563,15	—	—			
512	419 035,87	2 158 567,98	—	—			
н121У	—	—	419 040,92	2 158 569,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	419 037,26	2 158 583,03			
н129У	—	—	419 031,97	2 158 599,25			
н130У	—	—	419 031,61	2 158 599,12			
н131У	—	—	419 025,08	2 158 596,87			
н132У	—	—	419 021,55	2 158 595,76			
н133У	—	—	419 015,56	2 158 593,80			
н134У	—	—	419 012,20	2 158 591,06			
н135У	—	—	419 009,13	2 158 589,63			
н136У	—	—	418 983,95	2 158 579,82			
н137У	—	—	418 980,83	2 158 585,89			
н138У	—	—	418 965,28	2 158 580,00			
н139У	—	—	418 961,21	2 158 578,95			
н140У	—	—	418 948,56	2 158 575,73			
н141У	—	—	418 951,63	2 158 561,39			
н142У	—	—	418 959,42	2 158 563,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	418 981,85	2 158 570,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	418 986,64	2 158 553,70			
н125У	—	—	418 998,73	2 158 557,18			
н124У	—	—	419 013,44	2 158 561,23			
н123У	—	—	419 019,64	2 158 563,21			
н122У	—	—	419 036,43	2 158 568,04			
н121У	—	—	419 040,92	2 158 569,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н121У	н128У	14,25	—	—
н128У	н129У	17,06		
н129У	н130У	0,38		
н130У	н131У	6,91		
н131У	н132У	3,70		
н132У	н133У	6,30		
н133У	н134У	4,34		
н134У	н135У	3,39		
н135У	н136У	27,02		
н136У	н137У	6,82		
н137У	н138У	16,63		
н138У	н139У	4,20		
н139У	н140У	13,05		
н140У	н141У	14,66		
н141У	н142У	7,98		
н142У	н143У	23,57		

1	2	3	4	5
н143У	н126У	17,34	—	—
н126У	н125У	12,58		
н125У	н124У	15,26		
н124У	н123У	6,51		
н123У	н122У	17,47		
н122У	н121У	4,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2089 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 089,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:86

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
515	418 986,08	2 158 553,64	—	—	—	—	—
514	418 981,29	2 158 570,31	—	—			
384	418 958,86	2 158 563,08	—	—			
518	418 963,40	2 158 546,96	—	—			
519	418 968,15	2 158 548,35	—	—			
н142У	—	—	418 959,42	2 158 563,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н144У	—	—	418 963,96	2 158 547,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	418 968,71	2 158 548,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	418 986,64	2 158 553,70			
н143У	—	—	418 981,85	2 158 570,37			
н142У	—	—	418 959,42	2 158 563,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:86

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
н142У	н144У	16,75	—	—
н144У	н127У	4,95		
н127У	н126У	18,69		
н126У	н143У	17,34		
н143У	н142У	23,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	9 961,01	8 326,60	—	—	—	—	—
98	9 975,17	8 315,99	—	—			
99	9 991,59	8 338,06	—	—			
100	10 011,18	8 367,78	—	—			
101	10 041,76	8 409,55	—	—			
102	10 029,47	8 418,35	—	—			
103	9 976,14	8 347,18	—	—			
н200У	—	—	418 832,62	2 158 503,58			
н201У	—	—	418 837,86	2 158 487,07			
н202У	—	—	418 864,36	2 158 495,28			
н203У	—	—	418 897,71	2 158 507,73			
н120У	—	—	418 947,98	2 158 522,92			
н178У	—	—	418 943,87	2 158 537,65			
60	—	—	418 907,80	2 158 526,39			
н176У	—	—	418 857,67	2 158 511,01			
н200У	—	—	418 832,62	2 158 503,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:25

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
н200У	н201У	17,32	—	—
н201У	н202У	27,74		
н202У	н203У	35,60		
н203У	н120У	52,51		
н120У	н178У	15,29		
н178У	60	37,79		
60	н176У	52,44		
н176У	н200У	26,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1837 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 837,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:16

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	9 581,35	8 388,50	—	—	—	—	—
2	9 594,52	8 404,87	—	—			
3	9 571,80	8 422,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	9 559,26	8 406,35	—	—	—	—	—
н166У	—	—	418 975,24	2 158 613,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	418 953,97	2 158 607,58			
н168У	—	—	418 958,15	2 158 592,24			
н139У	—	—	418 961,21	2 158 578,95			
н138У	—	—	418 965,28	2 158 580,00			
н137У	—	—	418 980,83	2 158 585,89			
н157У	—	—	418 979,70	2 158 593,00			
н166У	—	—	418 975,24	2 158 613,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:16

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
н166У	н167У	22,15	—	—
н167У	н168У	15,90		
н168У	н139У	13,64		
н139У	н138У	4,20		
н138У	н137У	16,63		
н137У	н157У	7,20		
н157У	н166У	21,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(623,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:88

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
521	418 998,21	2 158 599,72	—	—	—	—	—
522	418 993,16	2 158 619,14	—	—			
523	418 993,01	2 158 619,70	—	—			
524	418 975,09	2 158 614,49	—	—			
525	418 975,21	2 158 613,92	—	—			
526	418 979,28	2 158 594,23	—	—			
527	418 979,35	2 158 593,81	—	—			
н165У	—	—	418 996,71	2 158 607,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	418 993,68	2 158 619,03			
н166У	—	—	418 975,24	2 158 613,76			
н157У	—	—	418 979,70	2 158 593,00			
н156У	—	—	418 998,96	2 158 598,53			
н165У	—	—	418 996,71	2 158 607,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:88

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
н165У	н164У	12,41	—	—
н164У	н166У	19,18		
н166У	н157У	21,23		
н157У	н156У	20,04		
н156У	н165У	8,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:22

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
316	418 853,59	2 158 576,59	—	—	—	—	—
317	418 844,64	2 158 573,65	—	—			
318	418 844,31	2 158 575,23	—	—			
319	418 836,78	2 158 572,98	—	—			
320	418 840,87	2 158 559,79	—	—			
321	418 844,08	2 158 549,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
322	418 845,90	2 158 544,57	—	—	—	—	—
323	418 847,69	2 158 544,73	—	—			
324	418 848,30	2 158 542,98	—	—			
325	418 860,96	2 158 546,73	—	—			
326	418 857,52	2 158 560,60	—	—			
327	418 855,98	2 158 565,81	—	—			
н184У	—	—	418 853,80	2 158 575,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	418 844,85	2 158 572,82			
н188У	—	—	418 844,52	2 158 574,40			
н189У	—	—	418 836,99	2 158 572,15			
н190У	—	—	418 841,08	2 158 558,96			
н191У	—	—	418 844,29	2 158 548,70			
н192У	—	—	418 846,81	2 158 543,32			
н193У	—	—	418 848,63	2 158 543,59			
н174У	—	—	418 850,44	2 158 538,76			
н173У	—	—	418 862,53	2 158 542,62			
н186У	—	—	418 857,73	2 158 559,77			
н185У	—	—	418 856,19	2 158 564,98			
н184У	—	—	418 853,80	2 158 575,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:22

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
н184У	н187У	9,42	—	—
н187У	н188У	1,61		
н188У	н189У	7,86		
н189У	н190У	13,81		
н190У	н191У	10,75		
н191У	н192У	5,94		
н192У	н193У	1,84		
н193У	н174У	5,16		
н174У	н173У	12,69		
н173У	н186У	17,81		
н186У	н185У	5,43		
н185У	н184У	11,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(549,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:74

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
543	419 064,98	2 158 470,21	—	—	—	—	—
542	419 062,53	2 158 479,02	—	—			
541	419 061,00	2 158 478,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
540	419 058,23	2 158 488,35	—	—	—	—	
539	419 046,40	2 158 484,37	—	—			
538	419 040,43	2 158 482,62	—	—			
537	419 029,52	2 158 478,84	—	—			
536	419 028,02	2 158 478,28	—	—			
535	419 028,33	2 158 477,33	—	—			
534	419 025,09	2 158 476,17	—	—			
358	418 960,50	2 158 455,03	—	—			
361	418 963,32	2 158 440,91	—	—			
362	418 962,62	2 158 439,87	—	—			
363	418 963,59	2 158 436,38	—	—			
529	419 003,33	2 158 449,79	—	—			
544	419 029,14	2 158 458,65	—	—			
н77У	—	—	419 067,30	2 158 472,21			
н80У	—	—	419 064,86	2 158 481,44			
н81У	—	—	419 063,33	2 158 481,04			
н82У	—	—	419 060,62	2 158 490,56			
н83У	—	—	419 059,98	2 158 490,38			
н84У	—	—	419 048,25	2 158 487,10			
н85У	—	—	419 047,50	2 158 486,63			
н86У	—	—	419 042,76	2 158 485,04			
н87У	—	—	419 031,85	2 158 481,26			
н88У	—	—	419 030,35	2 158 480,70			
н89У	—	—	419 030,66	2 158 479,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	419 027,42	2 158 478,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	—	—	418 961,64	2 158 457,01			
н92У	—	—	418 964,44	2 158 443,12			
н93У	—	—	418 963,49	2 158 441,43			
н94У	—	—	418 964,18	2 158 438,04			
н79У	—	—	419 003,88	2 158 451,50			
н78У	—	—	419 029,69	2 158 460,36			
н77У	—	—	419 067,30	2 158 472,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:74

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
н77У	н80У	9,55	—	—
н80У	н81У	1,58		
н81У	н82У	9,90		
н82У	н83У	0,66		
н83У	н84У	12,18		
н84У	н85У	0,89		
н85У	н86У	5,00		
н86У	н87У	11,55		
н87У	н88У	1,60		
н88У	н89У	1,00		
н89У	н90У	3,44		
н90У	н91У	69,23		
н91У	н92У	14,17		
н92У	н93У	1,94		

1	2	3	4	5
н93У	н94У	3,46	—	—
н94У	н79У	41,92		
н79У	н78У	27,29		
н78У	н77У	39,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1994 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 994,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:26

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	9 975,17	8 315,99	—	—	—	—	—
104	9 995,62	8 300,75	—	—			
105	10 011,33	8 320,63	—	—			
106	10 060,43	8 385,75	—	—			
107	10 039,15	8 405,98	—	—			
100	10 011,18	8 367,78	—	—			
99	9 991,59	8 338,06	—	—			
н201У	—	—	418 837,86	2 158 487,07			
н204У	—	—	418 845,81	2 158 462,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	418 854,42	2 158 464,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206У	—	—	418 954,27	2 158 493,04			
н114У	—	—	418 950,77	2 158 509,68			
н120У	—	—	418 947,98	2 158 522,92			
н203У	—	—	418 897,71	2 158 507,73			
н202У	—	—	418 864,36	2 158 495,28			
н201У	—	—	418 837,86	2 158 487,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:26

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
н201У	н204У	26,25	—	—
н204У	н205У	9,05		
н205У	н206У	103,76		
н206У	н114У	17,00		
н114У	н120У	13,53		
н120У	н203У	52,51		
н203У	н202У	35,60		
н202У	н201У	27,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3257 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 257,00)} = 20$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:112

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
1148	418 947,86	2 158 542,98	418 947,86	2 158 542,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	418 948,52	2 158 540,35	—	—			
3	418 942,72	2 158 538,52	—	—			
4	418 943,69	2 158 535,83	—	—			
5	418 947,86	2 158 524,19	—	—			
6	418 956,67	2 158 526,40	—	—			
7	418 968,30	2 158 529,58	—	—			
8	418 965,01	2 158 541,25	—	—			
9	418 963,56	2 158 546,39	—	—			
518	418 963,40	2 158 546,96	—	—			
н179У	—	—	418 948,87	2 158 539,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178У	—	—	418 943,87	2 158 537,65			
н120У	—	—	418 947,98	2 158 522,92			
н119У	—	—	418 968,88	2 158 528,88			
н144У	—	—	418 963,96	2 158 547,02			
1148	418 947,86	2 158 542,98	418 947,86	2 158 542,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:112

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
1148	н179У	3,89	—	—
н179У	н178У	5,24		
н178У	н120У	15,29		
н120У	н119У	21,73		
н119У	н144У	18,80		
н144У	1148	16,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
773	419 154,06	2 158 204,43	419 154,06	2 158 204,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
195	419 144,26	2 158 201,73	—	—	—	—	—
н11У	—	—	419 153,32	2 158 204,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	419 144,35	2 158 201,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
776	419 141,75	2 158 200,63	419 141,75	2 158 200,63			
777	419 132,98	2 158 197,92	419 132,98	2 158 197,92			
778	419 134,08	2 158 193,97	419 134,08	2 158 193,97			
760	419 129,34	2 158 192,74	419 129,34	2 158 192,74			
216	419 131,52	2 158 185,01	—	—			
759	—	—	419 131,52	2 158 185,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
758	419 136,24	2 158 186,44	419 136,24	2 158 186,44			
757	—	—	419 138,14	2 158 187,07			
770	419 157,49	2 158 193,58	419 157,49	2 158 193,58			
773	419 154,06	2 158 204,43	419 154,06	2 158 204,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
773	н11У	0,77	—	—
н11У	н12У	9,41		
н12У	776	2,71		
776	777	9,18		
777	778	4,10		
778	760	4,90		
760	759	8,04		
759	758	4,93		
758	757	2,00		

1	2	3	4	5
757	770	20,42	—	—
770	773	11,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	298 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(298,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:51

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
н22У	—	—	419 131,47	2 158 278,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	419 120,82	2 158 275,66			
н24У	—	—	419 092,20	2 158 268,42			
н18У	—	—	419 095,66	2 158 258,05			
804	419 122,05	2 158 266,52	419 122,05	2 158 266,52			
6	419 132,53	2 158 270,25	—	—	—	—	—
1	419 135,47	2 158 271,55	—	—			
2	419 131,99	2 158 279,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	419 099,73	2 158 268,36	—	—	—	—	—
4	419 102,15	2 158 260,27	—	—			
н17У	—	—	419 133,85	2 158 270,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	419 131,47	2 158 278,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:51

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
н22У	н23У	11,13	—	—
н23У	н24У	29,52		
н24У	н18У	10,93		
н18У	804	27,72		
804	н17У	12,46		
н17У	н22У	8,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(392,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:12

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
427	418 961,58	2 158 493,19	—	—	—	—	—
476	418 954,64	2 158 491,07	—	—			
477	418 954,37	2 158 491,03	—	—			
478	418 957,18	2 158 473,44	—	—			
559	419 031,89	2 158 495,95	—	—			
558	419 040,69	2 158 498,48	—	—			
557	419 048,05	2 158 501,37	—	—			
556	419 054,51	2 158 502,42	—	—			
550	419 058,36	2 158 503,22	—	—			
549	419 055,19	2 158 514,52	—	—			
548	419 053,40	2 158 520,89	—	—			
555	419 021,48	2 158 511,51	—	—			
н101У	—	—	418 961,74	2 158 493,46			
н102У	—	—	418 954,58	2 158 491,41			
н99У	—	—	418 957,83	2 158 475,59			
н98У	—	—	419 031,84	2 158 497,52			
н97У	—	—	419 042,05	2 158 500,10			
н96У	—	—	419 044,87	2 158 502,18			
н95У	—	—	419 056,78	2 158 505,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	419 058,11	2 158 505,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	419 055,09	2 158 516,53			
н105У	—	—	419 053,30	2 158 522,90			
н106У	—	—	419 021,56	2 158 512,73			
н101У	—	—	418 961,74	2 158 493,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:12

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
н101У	н102У	7,45	—	—
н102У	н99У	16,15		
н99У	н98У	77,19		
н98У	н97У	10,53		
н97У	н96У	3,50		
н96У	н95У	12,34		
н95У	н103У	1,38		
н103У	н104У	11,18		
н104У	н105У	6,62		
н105У	н106У	33,33		
н106У	н101У	62,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1770 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 770,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:54

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	10 051,38	8 512,25	—	—	—	—	—
69	10 042,15	8 518,80	—	—			
70	10 033,77	8 507,90	—	—			
71	10 041,94	8 501,15	—	—			
н160У	—	—	419 008,73	2 158 610,83			
н159У	—	—	419 010,33	2 158 611,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	419 006,78	2 158 622,83			
н164У	—	—	418 993,68	2 158 619,03			
н165У	—	—	418 996,71	2 158 607,00			
н160У	—	—	419 008,73	2 158 610,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н159У	1,66	—	—
н159У	н163У	12,07		
н163У	н164У	13,64		
н164У	н165У	12,41		
н165У	н160У	12,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	170 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(170,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:35

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
418	418 938,45	2 158 297,83	—	—	—	—	—
459	418 934,90	2 158 313,40	—	—			
460	418 917,44	2 158 307,71	—	—			
461	418 898,64	2 158 301,13	—	—			
462	418 899,89	2 158 294,60	—	—			
463	418 901,84	2 158 287,31	—	—			
411	418 902,23	2 158 286,60	—	—			
420	418 912,67	2 158 289,76	—	—			
419	418 921,70	2 158 292,28	—	—			
н266У	—	—	418 937,00	2 158 297,66			
н264У	—	—	418 933,45	2 158 313,23			
н263У	—	—	418 915,99	2 158 307,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	418 897,19	2 158 300,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н267У	—	—	418 898,44	2 158 294,43			
н268У	—	—	418 900,39	2 158 287,14			
н269У	—	—	418 900,78	2 158 286,43			
н270У	—	—	418 911,22	2 158 289,59			
н271У	—	—	418 920,25	2 158 292,11			
н266У	—	—	418 937,00	2 158 297,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:35

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
н266У	н264У	15,97	—	—
н264У	н263У	18,36		
н263У	н262У	19,92		
н262У	н267У	6,65		
н267У	н268У	7,55		
н268У	н269У	0,81		
н269У	н270У	10,91		
н270У	н271У	9,38		
н271У	н266У	17,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43747453/3112, от 28 апреля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40212568/3112, от 24 ноября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области).</p> <p>Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (xml) № 40212568/3112, от 24 ноября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 39658947/3112, от 26 октября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29665367/3112, от 24 апреля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29666076/3112, от 24 апреля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 12 сентября 2013 г. Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 12 сентября 2013 г.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:58

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
113	10 208,62	8 273,88	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
114	10 223,45	8 283,17	—	—	—	—	—
15	10 213,76	8 297,84	—	—			
115	10 198,31	8 287,66	—	—			
1412	—	—	418 989,60	2 158 189,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
810	—	—	419 006,47	2 158 193,57			
н21У	—	—	419 001,58	2 158 212,06			
н297У	—	—	418 983,87	2 158 207,15			
1412	—	—	418 989,60	2 158 189,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1412	810	17,48	—	—
810	н21У	19,13		
н21У	н297У	18,38		
н297У	1412	19,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(342,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:100

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
493	418 887,47	2 158 339,25	—	—	—	—	
1	418 891,83	2 158 324,74	—	—			
5	418 902,37	2 158 327,67	—	—			
4	418 900,78	2 158 334,13	—	—			
3	418 912,43	2 158 336,97	—	—			
2	418 914,36	2 158 329,05	—	—			
495	418 915,99	2 158 329,45	—	—			
496	418 984,37	2 158 345,83	—	—			
497	418 981,13	2 158 360,55	—	—			
279	418 976,01	2 158 359,39	—	—			
409	418 928,15	2 158 348,62	—	—			
277	418 908,50	2 158 344,20	—	—			
н247У	—	—	418 885,22	2 158 339,09			
н251У	—	—	418 886,54	2 158 334,77			
н252У	—	—	418 889,51	2 158 324,52			
н253У	—	—	418 900,31	2 158 327,65			
н254У	—	—	418 898,45	2 158 334,07			
н255У	—	—	418 910,20	2 158 337,07			
н256У	—	—	418 912,21	2 158 329,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	418 913,83	2 158 329,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258У	—	—	418 959,83	2 158 340,68			
н259У	—	—	418 982,62	2 158 346,18			
н260У	—	—	418 978,58	2 158 361,14			
н250У	—	—	418 974,88	2 158 360,40			
н249У	—	—	418 925,80	2 158 348,88			
н248У	—	—	418 906,19	2 158 344,26			
н247У	—	—	418 885,22	2 158 339,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:100

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
н247У	н251У	4,52	—	—
н251У	н252У	10,67		
н252У	н253У	11,24		
н253У	н254У	6,68		
н254У	н255У	12,13		
н255У	н256У	8,15		
н256У	н257У	1,67		
н257У	н258У	47,32		
н258У	н259У	23,44		
н259У	н260У	15,50		
н260У	н250У	3,77		
н250У	н249У	50,41		
н249У	н248У	20,15		
н248У	н247У	21,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 412,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:55

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
68	10 051,38	8 512,25	—	—	—	—	—
71	10 041,94	8 501,15	—	—			
74	10 049,35	8 495,06	—	—			
72	10 054,54	8 501,64	—	—			
73	10 052,02	8 511,80	—	—			
н160У	—	—	419 008,73	2 158 610,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	418 996,71	2 158 607,00			
н156У	—	—	418 998,96	2 158 598,53			
н155У	—	—	419 007,66	2 158 601,73			
н162У	—	—	419 007,08	2 158 603,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	419 010,76	2 158 604,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	419 008,73	2 158 610,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н165У	12,62	—	—
н165У	н156У	8,76		
н156У	н155У	9,27		
н155У	н162У	1,67		
н162У	н161У	4,00		
н161У	н160У	6,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	102 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(102,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:79

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
571	419 028,96	2 158 603,44	—	—	—	—	
570	419 024,73	2 158 616,21	—	—			
575	419 008,75	2 158 612,13	—	—			
578	419 008,36	2 158 607,08	—	—			
492	419 006,41	2 158 602,96	—	—			
367	419 006,67	2 158 602,34	—	—			
381	419 007,62	2 158 600,03	—	—			
380	419 013,73	2 158 601,93	—	—			
379	419 014,36	2 158 600,40	—	—			
378	419 016,66	2 158 601,10	—	—			
377	419 019,56	2 158 598,81	—	—			
573	419 026,26	2 158 600,85	—	—			
572	419 025,61	2 158 602,42	—	—			
н145У	—	—	419 030,60	2 158 603,03			
н158У	—	—	419 025,95	2 158 615,77			
н159У	—	—	419 010,33	2 158 611,29			
н160У	—	—	419 008,73	2 158 610,83			
н161У	—	—	419 010,76	2 158 604,86			
н162У	—	—	419 007,08	2 158 603,30			
н155У	—	—	419 007,66	2 158 601,73			
н154У	—	—	419 008,61	2 158 599,42			
н153У	—	—	419 014,72	2 158 601,32			
н152У	—	—	419 015,35	2 158 599,79			
н151У	—	—	419 017,65	2 158 600,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	419 020,55	2 158 598,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	419 024,23	2 158 599,32			
н148У	—	—	419 026,91	2 158 600,27			
н147У	—	—	419 026,43	2 158 601,69			
н146У	—	—	419 030,29	2 158 602,93			
н145У	—	—	419 030,60	2 158 603,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:79

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
н145У	н158У	13,56	—	—
н158У	н159У	16,25		
н159У	н160У	1,66		
н160У	н161У	6,31		
н161У	н162У	4,00		
н162У	н155У	1,67		
н155У	н154У	2,50		
н154У	н153У	6,40		
н153У	н152У	1,65		
н152У	н151У	2,40		
н151У	н150У	3,70		
н150У	н149У	3,85		
н149У	н148У	2,84		
н148У	н147У	1,50		
н147У	н146У	4,05		
н146У	н145У	0,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	265 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(265,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:36

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
411	418 902,23	2 158 286,60	—	—	—	—	—
412	418 906,12	2 158 272,64	—	—			
413	418 912,25	2 158 252,50	—	—			
414	418 947,47	2 158 263,68	—	—			
415	419 000,97	2 158 280,79	—	—			
416	418 998,52	2 158 288,36	—	—			
417	418 991,07	2 158 313,47	—	—			
418	418 938,45	2 158 297,83	—	—			
419	418 921,70	2 158 292,28	—	—			
420	418 912,67	2 158 289,76	—	—			
н269У	—	—	418 900,78	2 158 286,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н272У	—	—	418 904,67	2 158 272,47			
н273У	—	—	418 910,80	2 158 252,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	418 911,91	2 158 252,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	418 946,02	2 158 263,51			
н276У	—	—	418 999,52	2 158 280,62			
н277У	—	—	418 997,07	2 158 288,19			
н278У	—	—	418 989,62	2 158 313,30			
н266У	—	—	418 937,00	2 158 297,66			
н271У	—	—	418 920,25	2 158 292,11			
н270У	—	—	418 911,22	2 158 289,59			
н269У	—	—	418 900,78	2 158 286,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н272У	14,49	—	—
н272У	н273У	21,05		
н273У	н274У	1,16		
н274У	н275У	35,79		
н275У	н276У	56,17		
н276У	н277У	7,96		
н277У	н278У	26,19		
н278У	н266У	54,90		
н266У	н271У	17,65		
н271У	н270У	9,38		
н270У	н269У	10,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3249 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 249,00)} = 20$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 45673314/3112, от 23 июля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:46

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
н2У	—	—	419 114,11	2 158 148,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4У	—	—	419 136,19	2 158 155,18			
н5У	—	—	419 146,10	2 158 159,10			
757	—	—	419 138,14	2 158 187,07			
758	419 136,24	2 158 186,44	419 136,24	2 158 186,44			
759	419 131,52	2 158 185,00	419 131,52	2 158 185,00			
760	419 129,34	2 158 192,74	419 129,34	2 158 192,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
202	419 125,59	2 158 206,02	—	—	—	—	—
203	419 095,45	2 158 196,85	—	—			
582	419 113,97	2 158 148,63	—	—			
581	419 136,28	2 158 155,81	—	—			
585	419 146,24	2 158 159,73	—	—			
199	419 138,13	2 158 187,08	—	—			
761	—	—	419 125,42	2 158 206,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
762	—	—	419 121,17	2 158 205,32			
н3У	—	—	419 095,29	2 158 197,25			
н2У	—	—	419 114,11	2 158 148,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н4У	23,14	—	—
н4У	н5У	10,66		
н5У	757	29,08		
757	758	2,00		
758	759	4,93		
759	760	8,04		
760	761	14,43		
761	762	4,45		
762	н3У	27,11		
н3У	н2У	52,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1730 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 730,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	419 072,00	2 158 448,33	—	—	—	—	—
591	419 069,42	2 158 456,50	—	—			
590	419 070,94	2 158 457,01	—	—			
589	419 066,57	2 158 470,72	—	—			
544	419 029,14	2 158 458,65	—	—			
529	419 003,33	2 158 449,79	—	—			
237	419 010,47	2 158 427,88	—	—			
238	419 039,24	2 158 438,31	—	—			
н71У	—	—	419 072,55	2 158 450,04			
н75У	—	—	419 069,97	2 158 458,21			
н76У	—	—	419 071,49	2 158 458,72			
н77У	—	—	419 067,30	2 158 472,21			
н78У	—	—	419 029,69	2 158 460,36			
н79У	—	—	419 003,88	2 158 451,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	419 011,02	2 158 429,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	419 039,79	2 158 440,02			
н73У	—	—	419 060,22	2 158 446,27			
н72У	—	—	419 071,98	2 158 449,87			
н71У	—	—	419 072,55	2 158 450,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н75У	8,57	—	—
н75У	н76У	1,60		
н76У	н77У	14,13		
н77У	н78У	39,43		
н78У	н79У	27,29		
н79У	н69У	23,04		
н69У	н74У	30,60		
н74У	н73У	21,36		
н73У	н72У	12,30		
н72У	н71У	0,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 496,00)} = 14$

1	2	3
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 31.09.2.2053. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/907, от 30 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:37

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
н279У	—	—	418 936,43	2 158 227,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н280У	—	—	418 955,95	2 158 231,15			
н281У	—	—	418 959,03	2 158 231,74			
н282У	—	—	418 963,16	2 158 216,40			
н20У	—	—	418 997,88	2 158 226,21			
807	—	—	419 038,30	2 158 239,38			
838	—	—	419 016,10	2 158 294,10			
1374	419 002,16	2 158 289,44	419 002,16	2 158 289,44			
416	418 998,52	2 158 288,36	—	—			
415	419 000,97	2 158 280,79	—	—			
414	418 947,47	2 158 263,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
449	418 913,51	2 158 252,89	—	—	—	—	
450	418 916,79	2 158 240,93	—	—			
451	418 919,79	2 158 229,72	—	—			
239	418 921,19	2 158 225,29	—	—			
247	418 937,14	2 158 229,92	—	—			
246	418 937,88	2 158 227,32	—	—			
452	418 957,40	2 158 231,32	—	—			
453	418 960,47	2 158 231,95	—	—			
454	418 962,86	2 158 222,88	—	—			
455	418 964,79	2 158 216,19	—	—			
456	419 036,14	2 158 238,65	—	—			
457	419 025,26	2 158 265,55	—	—			
458	419 014,00	2 158 293,39	—	—			
н277У	—	—	418 997,07	2 158 288,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н276У	—	—	418 999,52	2 158 280,62			
н275У	—	—	418 946,02	2 158 263,51			
н274У	—	—	418 911,91	2 158 252,68			
н283У	—	—	418 914,45	2 158 243,02			
н284У	—	—	418 918,20	2 158 229,68			
н285У	—	—	418 919,74	2 158 225,12			
н286У	—	—	418 935,69	2 158 229,75			
н279У	—	—	418 936,43	2 158 227,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:37

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	6	7	8
249	418 861,67	2 158 416,94	—	—	—	—	—
266	418 866,00	2 158 403,35	—	—			
255	418 901,14	2 158 409,12	—	—			
254	418 898,06	2 158 426,58	—	—			
253	418 883,91	2 158 423,79	—	—			
252	418 879,64	2 158 422,45	—	—			
251	418 875,48	2 158 421,10	—	—			
250	418 870,70	2 158 419,65	—	—			
н220У	—	—	418 860,28	2 158 417,16			
н229У	—	—	418 864,73	2 158 402,97			
н230У	—	—	418 879,32	2 158 406,58			
н231У	—	—	418 879,52	2 158 405,81			
н226У	—	—	418 900,21	2 158 409,37			
н225У	—	—	418 897,26	2 158 427,06			
н224У	—	—	418 882,52	2 158 424,01			
н223У	—	—	418 878,25	2 158 422,67			
н222У	—	—	418 874,09	2 158 421,32			
н221У	—	—	418 869,31	2 158 419,87			
н220У	—	—	418 860,28	2 158 417,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:29

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

1	2	3	4	5
н220У	н229У	14,87	—	—
н229У	н230У	15,03		
н230У	н231У	0,80		
н231У	н226У	20,99		
н226У	н225У	17,93		
н225У	н224У	15,05		
н224У	н223У	4,48		
н223У	н222У	4,37		
н222У	н221У	5,00		
н221У	н220У	9,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
854	419 114,89	2 158 333,28	419 114,89	2 158 333,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
598	419 109,52	2 158 351,06	—	—			
597	419 104,55	2 158 349,71	—	—			
604	419 101,27	2 158 359,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	419 109,80	2 158 351,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	419 109,48	2 158 351,05			
н30У	—	—	419 104,26	2 158 349,48			
н31У	—	—	419 104,08	2 158 350,09			
н32У	—	—	419 101,99	2 158 357,05			
н33У	—	—	419 101,24	2 158 359,48			
861	419 038,66	2 158 340,91	419 038,66	2 158 340,91			
862	418 990,78	2 158 328,02	418 990,78	2 158 328,02			
46	419 002,16	2 158 289,44	—	—	—	—	—
863	418 997,78	2 158 304,30	418 997,78	2 158 304,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
864	419 092,29	2 158 334,16	419 092,29	2 158 334,16			
865	419 094,01	2 158 327,79	419 094,01	2 158 327,79			
854	419 114,89	2 158 333,28	419 114,89	2 158 333,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
854	н28У	18,57	—	—
н28У	н29У	0,33		
н29У	н30У	5,45		
н30У	н31У	0,64		
н31У	н32У	7,27		

1	2	3	4	5
н32У	н33У	2,54	—	—
н33У	861	65,28		
861	862	49,58		
862	863	24,73		
863	864	99,11		
864	865	6,60		
865	854	21,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2828 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 828,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:91

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
н2У	—	—	419 114,11	2 158 148,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	419 095,29	2 158 197,25			
н1У	—	—	419 060,86	2 158 186,04			
738	419 078,23	2 158 136,09	419 078,23	2 158 136,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
752	419 087,63	2 158 139,41	419 087,63	2 158 139,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
753	419 092,16	2 158 140,99	419 092,16	2 158 140,99			
582	419 113,97	2 158 148,63	—	—	—	—	—
618	419 095,74	2 158 196,08	—	—			
619	419 061,32	2 158 184,75	—	—			
н2У	—	—	419 114,11	2 158 148,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	52,48	—	—
н3У	н1У	36,21		
н1У	738	52,88		
738	752	9,97		
752	753	4,80		
753	н2У	23,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1947 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 947,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	419 101,47	2 158 380,16	—	—	—	—	—
623	419 098,14	2 158 389,84	—	—			
622	419 095,85	2 158 396,30	—	—			
513	419 078,69	2 158 390,75	—	—			
514	419 072,48	2 158 388,64	—	—			
515	419 058,68	2 158 383,69	—	—			
516	419 064,63	2 158 367,40	—	—			
517	419 078,84	2 158 372,13	—	—			
518	419 089,81	2 158 375,93	—	—			
н34У	—	—	419 100,68	2 158 381,86			
н39У	—	—	419 094,81	2 158 397,82			
н40У	—	—	419 077,65	2 158 392,27			
н41У	—	—	419 071,44	2 158 390,16			
н42У	—	—	419 057,64	2 158 385,21			
н37У	—	—	419 063,59	2 158 368,92			
н36У	—	—	419 077,80	2 158 373,65			
н35У	—	—	419 088,77	2 158 377,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	419 100,68	2 158 381,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н39У	17,01	—	—
н39У	н40У	18,04		
н40У	н41У	6,56		
н41У	н42У	14,66		
н42У	н37У	17,34		
н37У	н36У	14,98		
н36У	н35У	11,61		
н35У	н34У	12,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	686 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$
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 31.09.2.2053. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/907, от 30 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:47

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
н6У	—	—	419 146,33	2 158 158,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	419 155,97	2 158 161,65			
н8У	—	—	419 155,58	2 158 162,81			
н9У	—	—	419 164,56	2 158 165,64			
н10У	—	—	419 166,26	2 158 166,28			
769	419 160,38	2 158 184,90	419 160,38	2 158 184,90			
770	419 157,49	2 158 193,58	419 157,49	2 158 193,58			
757	419 138,14	2 158 187,07	419 138,14	2 158 187,07			
585	419 146,24	2 158 159,73	—	—			
628	419 146,64	2 158 158,37	—	—			
633	419 155,84	2 158 161,96	—	—	—	—	
632	419 155,47	2 158 163,10	—	—			
631	419 164,80	2 158 166,10	—	—			
630	419 167,14	2 158 167,03	—	—			
н5У	—	—	419 146,10	2 158 159,10			
н6У	—	—	419 146,33	2 158 158,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:47

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
н6У	н7У	10,23	—	—
н7У	н8У	1,22		
н8У	н9У	9,42		
н9У	н10У	1,82		
н10У	769	19,53		
769	770	9,15		
770	757	20,42		
757	н5У	29,08		
н5У	н6У	0,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(612,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:71

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			
288	418 969,17	2 158 200,90	—	—	—	—	—
291	418 952,91	2 158 196,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
290	418 953,45	2 158 194,18	—	—	—	—	—
289	418 969,73	2 158 198,98	—	—			
н296У	—	—	418 968,52	2 158 202,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н295У	—	—	418 952,26	2 158 198,11			
н304У	—	—	418 952,80	2 158 196,19			
н303У	—	—	418 969,08	2 158 200,99			
н296У	—	—	418 968,52	2 158 202,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н295У	16,95	—	—
н295У	н304У	1,99		
н304У	н303У	16,97		
н303У	н296У	2,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:38

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
239	418 921,19	2 158 225,29	—	—	—	—	—
240	418 929,19	2 158 200,57	—	—			
241	418 930,39	2 158 196,75	—	—			
242	418 942,53	2 158 200,64	—	—			
243	418 940,46	2 158 209,11	—	—			
244	418 961,84	2 158 215,38	—	—			
245	418 957,42	2 158 231,33	—	—			
246	418 937,88	2 158 227,32	—	—			
247	418 937,14	2 158 229,92	—	—			
н285У	—	—	418 919,74	2 158 225,12			
н287У	—	—	418 922,94	2 158 215,35			
н288У	—	—	418 926,02	2 158 205,88			
н289У	—	—	418 927,74	2 158 200,40			
н290У	—	—	418 928,94	2 158 196,58			
н291У	—	—	418 941,74	2 158 200,68			
н292У	—	—	418 939,80	2 158 209,31			
н282У	—	—	418 963,16	2 158 216,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	418 959,03	2 158 231,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н280У	—	—	418 955,95	2 158 231,15			
н279У	—	—	418 936,43	2 158 227,15			
н286У	—	—	418 935,69	2 158 229,75			
н285У	—	—	418 919,74	2 158 225,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:38

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	н287У	10,28	—	—
н287У	н288У	9,96		
н288У	н289У	5,74		
н289У	н290У	4,00		
н290У	н291У	13,44		
н291У	н292У	8,85		
н292У	н282У	24,41		
н282У	н281У	15,89		
н281У	н280У	3,14		
н280У	н279У	19,93		
н279У	н286У	2,70		
н286У	н285У	16,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904006:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	419 092,20	2 158 268,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	419 120,82	2 158 275,66			
н22У	—	—	419 131,47	2 158 278,89			
826	419 130,79	2 158 281,66	419 130,79	2 158 281,66			
3	419 129,03	2 158 286,76	—	—	—	—	—
4	419 104,62	2 158 279,85	—	—			
5	419 097,07	2 158 277,23	—	—			
3	419 099,73	2 158 268,36	—	—			
2	419 131,99	2 158 279,07	—	—			
н25У	—	—	419 128,69	2 158 287,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	419 111,95	2 158 282,59			
н27У	—	—	419 090,09	2 158 275,33			
н24У	—	—	419 092,20	2 158 268,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904006:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	29,52	—	—
н23У	н22У	11,13		
н22У	826	2,85		
826	н25У	6,10		
н25У	н26У	17,41		
н26У	н27У	23,03		
н27У	н24У	7,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904006:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(344,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:83

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
505	418 992,23	2 158 381,55	—	—	—	—	—
520	418 982,16	2 158 378,24	—	—			
521	418 987,24	2 158 363,53	—	—			
660	419 021,37	2 158 372,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
663	419 052,47	2 158 381,93	—	—	—	—	—			
515	419 058,68	2 158 383,69	—	—						
514	419 072,48	2 158 388,64	—	—						
513	419 078,69	2 158 390,75	—	—						
622	419 095,85	2 158 396,30	—	—						
658	419 090,73	2 158 411,86	—	—						
15	419 082,06	2 158 409,14	—	—						
16	419 070,77	2 158 405,62	—	—						
17	419 051,95	2 158 399,73	—	—						
18	419 043,28	2 158 397,00	—	—						
506	419 008,54	2 158 386,56	—	—						
н43У	—	—	418 991,19	2 158 383,07				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	418 981,12	2 158 379,76						
н45У	—	—	418 986,20	2 158 365,05						
н46У	—	—	419 020,33	2 158 373,94						
н47У	—	—	419 051,43	2 158 383,45						
н42У	—	—	419 057,64	2 158 385,21						
н41У	—	—	419 071,44	2 158 390,16						
н40У	—	—	419 077,65	2 158 392,27						
н39У	—	—	419 094,81	2 158 397,82						
н48У	—	—	419 089,69	2 158 413,38						
н49У	—	—	419 084,74	2 158 411,83						
н50У	—	—	419 084,57	2 158 411,77						

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	419 068,30	2 158 406,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	419 050,91	2 158 401,25			
н53У	—	—	419 042,24	2 158 398,52			
н54У	—	—	419 007,50	2 158 388,08			
н43У	—	—	418 991,19	2 158 383,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:83

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
н43У	н44У	10,60	—	—
н44У	н45У	15,56		
н45У	н46У	35,27		
н46У	н47У	32,52		
н47У	н42У	6,45		
н42У	н41У	14,66		
н41У	н40У	6,56		
н40У	н39У	18,04		
н39У	н48У	16,38		
н48У	н49У	5,19		
н49У	н50У	0,18		
н50У	н51У	17,05		
н51У	н52У	18,22		
н52У	н53У	9,09		
н53У	н54У	36,27		
н54У	н43У	17,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:83

№ 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	1907 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 907,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:50

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	10 213,76	8 297,84	—	—	—	—	—
16	10 205,40	8 311,27	—	—			
17	10 175,69	8 291,20	—	—			
18	10 155,54	8 277,16	—	—			
19	10 160,18	8 269,79	—	—			
20	10 149,91	8 262,25	—	—			
11	10 153,03	8 257,84	—	—			
н21У	—	—	419 001,58	2 158 212,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	418 997,88	2 158 226,21			
н282У	—	—	418 963,16	2 158 216,40			
н292У	—	—	418 939,80	2 158 209,31			
н291У	—	—	418 941,74	2 158 200,68			
н290У	—	—	418 928,94	2 158 196,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	418 930,61	2 158 191,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н294У	—	—	418 931,03	2 158 191,80			
н295У	—	—	418 952,26	2 158 198,11			
н296У	—	—	418 968,52	2 158 202,91			
н297У	—	—	418 983,87	2 158 207,15			
н21У	—	—	419 001,58	2 158 212,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н20У	14,63	—	—
н20У	н282У	36,08		
н282У	н292У	24,41		
н292У	н291У	8,85		
н291У	н290У	13,44		
н290У	н293У	5,18		
н293У	н294У	0,44		
н294У	н295У	22,15		
н295У	н296У	16,95		
н296У	н297У	15,92		
н297У	н21У	18,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	948 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(948,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
140	418 879,85	2 158 358,61	—	—	—	—	—			
274	418 883,89	2 158 344,27	—	—						
275	418 881,48	2 158 343,59	—	—						
276	418 883,00	2 158 338,20	—	—						
277	418 908,50	2 158 344,20	—	—						
409	418 928,15	2 158 348,62	—	—						
279	418 976,01	2 158 359,39	—	—						
280	418 973,75	2 158 370,02	—	—						
143	418 923,98	2 158 359,59	—	—						
142	418 894,26	2 158 353,27	—	—						
141	418 891,54	2 158 362,06	—	—						
н241У	—	—	418 878,74	2 158 358,64				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244У	—	—	418 882,92	2 158 344,34						
н245У	—	—	418 880,52	2 158 343,63						
н246У	—	—	418 882,09	2 158 338,26						

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	418 885,22	2 158 339,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н248У	—	—	418 906,19	2 158 344,26			
н249У	—	—	418 925,80	2 158 348,88			
н250У	—	—	418 974,88	2 158 360,40			
н237У	—	—	418 973,15	2 158 371,19			
н236У	—	—	418 922,85	2 158 360,06			
н243У	—	—	418 893,20	2 158 353,44			
н242У	—	—	418 890,39	2 158 362,21			
н241У	—	—	418 878,74	2 158 358,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н244У	14,90	—	—
н244У	н245У	2,50		
н245У	н246У	5,59		
н246У	н247У	3,24		
н247У	н248У	21,60		
н248У	н249У	20,15		
н249У	н250У	50,41		
н250У	н237У	10,93		
н237У	н236У	51,52		
н236У	н243У	30,38		
н243У	н242У	9,21		
н242У	н241У	12,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:30

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
53	10 060,59	8 253,12	—	—	—	—	—
54	10 077,70	8 239,68	—	—			
55	10 090,21	8 255,64	—	—			
56	10 102,61	8 248,62	—	—			
57	10 120,25	8 267,24	—	—			
58	10 133,22	8 252,41	—	—			
59	10 169,32	8 292,97	—	—			
60	10 132,59	8 325,23	—	—			
61	10 091,84	8 285,26	—	—			
н229У	—	—	418 864,73	2 158 402,97			
н232У	—	—	418 870,42	2 158 382,31			
н233У	—	—	418 889,91	2 158 387,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	418 895,84	2 158 374,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н235У	—	—	418 921,04	2 158 379,69			
н236У	—	—	418 922,85	2 158 360,06			
н237У	—	—	418 973,15	2 158 371,19			
н238У	—	—	418 975,09	2 158 371,65			
н228У	—	—	418 968,03	2 158 419,06			
н227У	—	—	418 908,85	2 158 410,83			
н226У	—	—	418 900,21	2 158 409,37			
н231У	—	—	418 879,52	2 158 405,81			
н230У	—	—	418 879,32	2 158 406,58			
н229У	—	—	418 864,73	2 158 402,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н232У	21,43	—	—
н232У	н233У	20,28		
н233У	н234У	14,24		
н234У	н235У	25,64		
н235У	н236У	19,71		
н236У	н237У	51,52		
н237У	н238У	1,99		
н238У	н228У	47,93		

1	2	3	4	5
н228У	н227У	59,75	—	—
н227У	н226У	8,76		
н226У	н231У	20,99		
н231У	н230У	0,80		
н230У	н229У	15,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4020 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 020,00)} = 22$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47963507/3112, от 17 ноября 2021 г., документ выдан Корочанское РОСП (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44391309/3112, от 28 мая 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44391543/3112, от 28 мая 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43369298/3112, от 15 апреля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 10-19-2018-1237-1, от 29 мая 2019 г.. Свидетельство о праве на наследство по закону серия 31 АБ, № 1660594, от 5 апреля 2021 г.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:78

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
548	419 053,40	2 158 520,89	—	—	—	—	—
667	419 050,16	2 158 533,98	—	—			
671	419 026,74	2 158 527,92	—	—			
424	419 017,06	2 158 525,50	—	—			
425	419 006,43	2 158 522,82	—	—			
426	418 957,30	2 158 511,29	—	—			
427	418 961,58	2 158 493,19	—	—			
555	419 021,48	2 158 511,51	—	—			
н105У	—	—	419 053,30	2 158 522,90			
н107У	—	—	419 050,31	2 158 536,35			
н108У	—	—	419 047,68	2 158 535,70			
н109У	—	—	419 037,20	2 158 532,60			
н110У	—	—	419 026,64	2 158 529,93			
н111У	—	—	419 016,96	2 158 527,51			
н112У	—	—	419 006,33	2 158 524,83			
н113У	—	—	418 957,87	2 158 511,34			
н101У	—	—	418 961,74	2 158 493,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	419 021,56	2 158 512,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	419 053,30	2 158 522,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:78

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
н105У	н107У	13,78	—	—
н107У	н108У	2,71		
н108У	н109У	10,93		
н109У	н110У	10,89		
н110У	н111У	9,98		
н111У	н112У	10,96		
н112У	н113У	50,30		
н113У	н101У	18,29		
н101У	н106У	62,85		
н106У	н105У	33,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 544,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:113

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
н144У	—	—	418 963,96	2 158 547,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	418 959,42	2 158 563,14			
н141У	—	—	418 951,63	2 158 561,39			
1149	418 943,65	2 158 559,61	418 943,65	2 158 559,61			
1148	418 947,86	2 158 542,98	418 947,86	2 158 542,98			
518	418 963,40	2 158 546,96	—	—			
384	418 958,86	2 158 563,08	—	—	—	—	—
403	418 954,72	2 158 562,15	—	—	—	—	—
н144У	—	—	418 963,96	2 158 547,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:113

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
н144У	н142У	16,75	—	—
н142У	н141У	7,98		
н141У	1149	8,18		
1149	1148	17,15		
1148	н144У	16,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(277,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:76

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
674	419 045,30	2 158 551,98	—	—	—	—	—
511	419 040,36	2 158 569,20	—	—			
512	419 035,87	2 158 567,98	—	—			
517	419 019,08	2 158 563,15	—	—			
516	418 998,17	2 158 557,12	—	—			
675	419 003,19	2 158 539,74	—	—			
676	419 024,17	2 158 545,83	—	—			
677	419 040,79	2 158 550,67	—	—			
н115У	—	—	419 046,29	2 158 551,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	419 040,92	2 158 569,26			
н122У	—	—	419 036,43	2 158 568,04			
н123У	—	—	419 019,64	2 158 563,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	419 013,44	2 158 561,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	418 998,73	2 158 557,18			
н117У	—	—	419 003,75	2 158 539,80			
н116У	—	—	419 005,24	2 158 540,21			
н115У	—	—	419 046,29	2 158 551,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н121У	18,71	—	—
н121У	н122У	4,65		
н122У	н123У	17,47		
н123У	н124У	6,51		
н124У	н125У	15,26		
н125У	н117У	18,09		
н117У	н116У	1,55		
н116У	н115У	42,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:3

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
791	419 150,90	2 158 214,47	419 150,90	2 158 214,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
185	419 144,79	2 158 233,93	—	—	—	—	—
186	419 115,16	2 158 224,49	—	—			
н13У	—	—	419 146,86	2 158 227,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	419 147,96	2 158 227,92			
н15У	—	—	419 145,74	2 158 234,24			
н16У	—	—	419 115,91	2 158 224,73			
762	419 121,17	2 158 205,32	419 121,17	2 158 205,32			
761	—	—	419 125,42	2 158 206,63			
792	—	—	419 130,13	2 158 208,08			
791	419 150,90	2 158 214,47	419 150,90	2 158 214,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:3

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
791	н13У	13,63	—	—

1	2	3	4	5
н13У	н14У	1,18	—	—
н14У	н15У	6,70		
н15У	н16У	31,31		
н16У	762	20,11		
762	761	4,45		
761	792	4,93		
792	791	21,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:89

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
н25У	—	—	419 128,69	2 158 287,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
831	419 125,63	2 158 297,76	419 125,63	2 158 297,76			
832	419 123,43	2 158 305,65	419 123,43	2 158 305,65			
833	419 120,65	2 158 315,25	419 120,65	2 158 315,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
834	419 104,07	2 158 309,99	419 104,07	2 158 309,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
835	419 092,23	2 158 307,06	419 092,23	2 158 307,06			
836	419 071,34	2 158 299,88	419 071,34	2 158 299,88			
837	419 066,47	2 158 310,94	419 066,47	2 158 310,94			
838	419 016,10	2 158 294,10	419 016,10	2 158 294,10			
807	419 038,30	2 158 239,38	419 038,30	2 158 239,38			
689	419 075,38	2 158 252,16	—	—	—	—	—
690	419 095,42	2 158 258,56	—	—			
691	419 091,94	2 158 269,21	—	—			
692	419 089,70	2 158 276,06	—	—			
693	419 112,50	2 158 283,28	—	—			
679	419 128,53	2 158 287,76	—	—			
н19У	—	—	419 075,21	2 158 251,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	419 095,66	2 158 258,05			
н24У	—	—	419 092,20	2 158 268,42			
н27У	—	—	419 090,09	2 158 275,33			
н26У	—	—	419 111,95	2 158 282,59			
н25У	—	—	419 128,69	2 158 287,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:89

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

1	2	3	4	5	6	7	8
540	419 058,23	2 158 488,35	—	—	—	—	—
556	419 054,51	2 158 502,42	—	—			
557	419 048,05	2 158 501,37	—	—			
558	419 040,69	2 158 498,48	—	—			
559	419 031,89	2 158 495,95	—	—			
478	418 957,18	2 158 473,44	—	—			
151	418 958,56	2 158 464,81	—	—			
358	418 960,50	2 158 455,03	—	—			
534	419 025,09	2 158 476,17	—	—			
535	419 028,33	2 158 477,33	—	—			
536	419 028,02	2 158 478,28	—	—			
537	419 029,52	2 158 478,84	—	—			
538	419 040,43	2 158 482,62	—	—			
539	419 046,40	2 158 484,37	—	—			
н82У	—	—	419 060,62	2 158 490,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	419 056,78	2 158 505,41			
н96У	—	—	419 044,87	2 158 502,18			
н97У	—	—	419 042,05	2 158 500,10			
н98У	—	—	419 031,84	2 158 497,52			
н99У	—	—	418 957,83	2 158 475,59			
н100У	—	—	418 960,22	2 158 463,92			
н91У	—	—	418 961,64	2 158 457,01			
н90У	—	—	419 027,42	2 158 478,59			
н89У	—	—	419 030,66	2 158 479,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	419 030,35	2 158 480,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	419 031,85	2 158 481,26			
н86У	—	—	419 042,76	2 158 485,04			
н85У	—	—	419 047,50	2 158 486,63			
н84У	—	—	419 048,25	2 158 487,10			
н83У	—	—	419 059,98	2 158 490,38			
н82У	—	—	419 060,62	2 158 490,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н82У	н95У	15,34	—	—
н95У	н96У	12,34		
н96У	н97У	3,50		
н97У	н98У	10,53		
н98У	н99У	77,19		
н99У	н100У	11,91		
н100У	н91У	7,05		
н91У	н90У	69,23		
н90У	н89У	3,44		
н89У	н88У	1,00		
н88У	н87У	1,60		
н87У	н86У	11,55		
н86У	н85У	5,00		
н85У	н84У	0,89		
н84У	н83У	12,18		
н83У	н82У	0,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1769 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 769,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:121

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
н307У	—	—	418 952,82	2 158 118,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н308У	—	—	418 959,22	2 158 098,09			
1446	418 986,14	2 158 106,26	418 986,14	2 158 106,26			
1447	418 997,28	2 158 110,35	418 997,28	2 158 110,35			
1448	418 998,26	2 158 110,71	418 998,26	2 158 110,71			
1449	418 991,88	2 158 129,38	418 991,88	2 158 129,38			
1450	418 991,01	2 158 129,14	418 991,01	2 158 129,14			
1440	418 986,36	2 158 127,60	418 986,36	2 158 127,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
701	418 954,04	2 158 116,93	—	—	—	—	—
700	418 960,07	2 158 098,09	—	—			
н307У	—	—	418 952,82	2 158 118,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:121

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
н307У	н308У	21,57	—	—
н308У	1446	28,13		
1446	1447	11,87		
1447	1448	1,04		
1448	1449	19,73		
1449	1450	0,90		
1450	1440	4,90		
1440	н307У	34,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 28 мая 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	418 936,63	2 158 171,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1428	—	—	418 944,50	2 158 146,68			
1429	418 945,84	2 158 147,14	418 945,84	2 158 147,14			
1430	418 972,48	2 158 156,22	418 972,48	2 158 156,22			
1431	418 979,01	2 158 158,44	418 979,01	2 158 158,44			
271	418 973,18	2 158 174,65	—	—			
272	418 968,78	2 158 173,08	—	—	—	—	
273	418 966,62	2 158 179,74	—	—			
267	418 938,38	2 158 169,59	—	—			
1432	—	—	418 975,38	2 158 170,72			
1433	—	—	418 973,65	2 158 176,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н306У	—	—	418 968,22	2 158 174,74			
н299У	—	—	418 966,61	2 158 180,24			
н298У	—	—	418 937,62	2 158 171,51			
н305У	—	—	418 936,63	2 158 171,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
760	419 129,34	2 158 192,74	419 129,34	2 158 192,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
778	419 134,08	2 158 193,97	419 134,08	2 158 193,97			
777	419 132,98	2 158 197,92	419 132,98	2 158 197,92			
776	419 141,75	2 158 200,63	419 141,75	2 158 200,63			
195	419 144,26	2 158 201,73	—	—			
н12У	—	—	419 144,35	2 158 201,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	419 153,32	2 158 204,23			
773	419 154,06	2 158 204,43	419 154,06	2 158 204,43			
791	419 150,90	2 158 214,47	419 150,90	2 158 214,47			
792	419 130,13	2 158 208,08	419 130,13	2 158 208,08			
761	419 125,42	2 158 206,63	419 125,42	2 158 206,63			
760	419 129,34	2 158 192,74	419 129,34	2 158 192,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:2

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
760	778	4,90	—	—
778	777	4,10		
777	776	9,18		
776	н12У	2,71		
н12У	н11У	9,41		
н11У	773	0,77		
773	791	10,53		

1	2	3	4	5
791	792	21,73	—	—
792	761	4,93		
761	760	14,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	302 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(302,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:1

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
129	10 041,08	8 527,31	—	—	—	—	—
130	10 036,22	8 530,83	—	—			
131	10 033,31	8 526,81	—	—			
132	10 038,17	8 523,29	—	—			
н309У	—	—	419 015,99	2 158 618,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310У	—	—	419 014,25	2 158 624,24			
н311У	—	—	419 009,49	2 158 622,80			
н312У	—	—	419 011,25	2 158 617,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	419 015,99	2 158 618,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:1

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
н309У	н310У	6,00	—	—
н310У	н311У	4,97		
н311У	н312У	6,01		
н312У	н309У	4,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы Администрации Корочанского района Белгородской области № 295, от 7 апреля 2009 г.. Договор аренды земельных участков от 7 апреля 2009 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	418 858,46	2 158 426,65	—	—	—	—	—
249	418 861,67	2 158 416,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
250	418 870,70	2 158 419,65	—	—	—	—	
251	418 875,48	2 158 421,10	—	—			
252	418 879,64	2 158 422,45	—	—			
253	418 883,91	2 158 423,79	—	—			
254	418 898,06	2 158 426,58	—	—			
255	418 901,14	2 158 409,12	—	—			
256	418 910,24	2 158 410,61	—	—			
257	418 967,80	2 158 418,66	—	—			
258	418 962,12	2 158 440,85	—	—			
259	418 940,02	2 158 436,55	—	—			
260	418 906,46	2 158 430,67	—	—			
261	418 903,97	2 158 437,15	—	—			
262	418 888,79	2 158 433,55	—	—			
263	418 879,59	2 158 433,42	—	—			
264	418 872,05	2 158 430,99	—	—			
265	418 869,49	2 158 430,10	—	—			
н210У	—	—	418 856,95	2 158 426,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220У	—	—	418 860,28	2 158 417,16			
н221У	—	—	418 869,31	2 158 419,87			
н222У	—	—	418 874,09	2 158 421,32			
н223У	—	—	418 878,25	2 158 422,67			
н224У	—	—	418 882,52	2 158 424,01			
н225У	—	—	418 897,26	2 158 427,06			
н226У	—	—	418 900,21	2 158 409,37			
н227У	—	—	418 908,85	2 158 410,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	418 968,03	2 158 419,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	418 964,18	2 158 438,04			
н93У	—	—	418 963,49	2 158 441,43			
н219У	—	—	418 938,63	2 158 436,77			
н218У	—	—	418 904,85	2 158 430,54			
н217У	—	—	418 902,86	2 158 437,66			
н216У	—	—	418 887,40	2 158 433,77			
н215У	—	—	418 878,20	2 158 433,64			
н214У	—	—	418 870,66	2 158 431,21			
н213У	—	—	418 868,10	2 158 430,32			
н212У	—	—	418 864,88	2 158 429,30			
н211У	—	—	418 857,29	2 158 426,93			
н210У	—	—	418 856,95	2 158 426,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н220У	10,23	—	—
н220У	н221У	9,43		
н221У	н222У	5,00		
н222У	н223У	4,37		
н223У	н224У	4,48		

1	2	3	4	5	6	7	8
147	418 845,24	2 158 463,90	—	—	—	—	—
148	418 852,85	2 158 438,59	—	—			
149	418 863,25	2 158 441,60	—	—			
150	418 914,74	2 158 455,56	—	—			
151	418 958,56	2 158 464,81	—	—			
152	418 954,01	2 158 493,26	—	—			
153	418 853,85	2 158 466,69	—	—			
н204У	—	—	418 845,81	2 158 462,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207У	—	—	418 853,42	2 158 436,74			
н208У	—	—	418 863,82	2 158 439,75			
н209У	—	—	418 915,31	2 158 453,71			
н100У	—	—	418 960,22	2 158 463,92			
н99У	—	—	418 957,83	2 158 475,59			
н102У	—	—	418 954,58	2 158 491,41			
н206У	—	—	418 954,27	2 158 493,04			
н205У	—	—	418 854,42	2 158 464,84			
н204У	—	—	418 845,81	2 158 462,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:27

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
н204У	н207У	26,43	—	—
н207У	н208У	10,83		
н208У	н209У	53,35		

1	2	3	4	5
н209У	н100У	46,06	—	—
н100У	н99У	11,91		
н99У	н102У	16,15		
н102У	н206У	1,66		
н206У	н205У	103,76		
н205У	н204У	9,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3074 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 074,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:4

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
25	10 356,71	8 295,69	—	—	—	—	—
26	10 318,77	8 303,89	—	—			
27	10 302,42	8 196,35	—	—			
28	10 295,95	8 158,80	—	—			
29	10 351,73	8 145,52	—	—			
30	10 354,54	8 161,13	—	—			
31	10 366,48	8 230,91	—	—			
32	10 370,85	8 259,94	—	—			
33	10 351,50	8 263,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	419 145,74	2 158 234,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	419 133,85	2 158 270,52			
804	—	—	419 122,05	2 158 266,52			
н18У	—	—	419 095,66	2 158 258,05			
н19У	—	—	419 075,21	2 158 251,18			
807	—	—	419 038,30	2 158 239,38			
н20У	—	—	418 997,88	2 158 226,21			
н21У	—	—	419 001,58	2 158 212,06			
810	—	—	419 006,47	2 158 193,57			
811	—	—	419 012,23	2 158 170,32			
740	—	—	419 026,50	2 158 174,87			
н1У	—	—	419 060,86	2 158 186,04			
н3У	—	—	419 095,29	2 158 197,25			
762	—	—	419 121,17	2 158 205,32			
н16У	—	—	419 115,91	2 158 224,73			
н15У	—	—	419 145,74	2 158 234,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:4

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	6	7	8
509	419 030,53	2 158 599,65	—	—	—	—	—
571	419 028,96	2 158 603,44	—	—			
572	419 025,61	2 158 602,42	—	—			
573	419 026,26	2 158 600,85	—	—			
377	419 019,56	2 158 598,81	—	—			
378	419 016,66	2 158 601,10	—	—			
379	419 014,36	2 158 600,40	—	—			
380	419 013,73	2 158 601,93	—	—			
381	419 007,62	2 158 600,03	—	—			
367	419 006,67	2 158 602,34	—	—			
521	418 998,21	2 158 599,72	—	—			
527	418 979,35	2 158 593,81	—	—			
710	418 978,71	2 158 593,61	—	—			
370	418 979,84	2 158 586,50	—	—			
400	418 982,96	2 158 580,43	—	—			
399	419 008,14	2 158 590,24	—	—			
398	419 011,21	2 158 591,67	—	—			
397	419 014,57	2 158 594,41	—	—			
396	419 020,56	2 158 596,37	—	—			
н129У	—	—	419 031,97	2 158 599,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	419 030,60	2 158 603,03			
н146У	—	—	419 030,29	2 158 602,93			
н147У	—	—	419 026,43	2 158 601,69			
н148У	—	—	419 026,91	2 158 600,27			
н149У	—	—	419 024,23	2 158 599,32			
н150У	—	—	419 020,55	2 158 598,20			
н151У	—	—	419 017,65	2 158 600,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	419 015,35	2 158 599,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	419 014,72	2 158 601,32			
н154У	—	—	419 008,61	2 158 599,42			
н155У	—	—	419 007,66	2 158 601,73			
н156У	—	—	418 998,96	2 158 598,53			
н157У	—	—	418 979,70	2 158 593,00			
н137У	—	—	418 980,83	2 158 585,89			
н136У	—	—	418 983,95	2 158 579,82			
н135У	—	—	419 009,13	2 158 589,63			
н134У	—	—	419 012,20	2 158 591,06			
н133У	—	—	419 015,56	2 158 593,80			
н132У	—	—	419 021,55	2 158 595,76			
н131У	—	—	419 025,08	2 158 596,87			
н130У	—	—	419 031,61	2 158 599,12			
н129У	—	—	419 031,97	2 158 599,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н145У	4,02	—	—

1	2	3	4	5
н145У	н146У	0,33		
н146У	н147У	4,05		
н147У	н148У	1,50		
н148У	н149У	2,84		
н149У	н150У	3,85		
н150У	н151У	3,70		
н151У	н152У	2,40		
н152У	н153У	1,65		
н153У	н154У	6,40		
н154У	н155У	2,50		
н155У	н156У	9,27	—	—
н156У	н157У	20,04		
н157У	н137У	7,20		
н137У	н136У	6,82		
н136У	н135У	27,02		
н135У	н134У	3,39		
н134У	н133У	4,34		
н133У	н132У	6,30		
н132У	н131У	3,70		
н131У	н130У	6,91		
н130У	н129У	0,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(490,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:72

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
237	419 010,47	2 158 427,88	—	—	—	—	—
308	418 972,27	2 158 414,15	—	—			
309	418 977,27	2 158 391,59	—	—			
310	418 998,99	2 158 399,59	—	—			
8	419 039,49	2 158 413,69	—	—			
9	419 043,82	2 158 415,46	—	—			
10	419 054,94	2 158 418,82	—	—			
11	419 055,19	2 158 418,12	—	—			
12	419 067,24	2 158 422,25	—	—			
713	419 078,83	2 158 425,65	—	—			
592	419 072,00	2 158 448,33	—	—			
238	419 039,24	2 158 438,31	—	—			
н69У	—	—	419 011,02	2 158 429,59			
н70У	—	—	418 972,82	2 158 416,28			
н55У	—	—	418 977,23	2 158 393,42			
н68У	—	—	418 998,95	2 158 401,42			
н67У	—	—	419 039,45	2 158 415,52			
н66У	—	—	419 043,78	2 158 417,29			
н65У	—	—	419 054,90	2 158 420,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	419 055,15	2 158 419,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	419 067,20	2 158 424,08			
н62У	—	—	419 079,08	2 158 427,56			
н71У	—	—	419 072,55	2 158 450,04			
н72У	—	—	419 071,98	2 158 449,87			
н73У	—	—	419 060,22	2 158 446,27			
н74У	—	—	419 039,79	2 158 440,02			
н69У	—	—	419 011,02	2 158 429,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	40,45	—	—
н70У	н55У	23,28		
н55У	н68У	23,15		
н68У	н67У	42,88		
н67У	н66У	4,68		
н66У	н65У	11,62		
н65У	н64У	0,74		
н64У	н63У	12,74		
н63У	н62У	12,38		
н62У	н71У	23,41		
н71У	н72У	0,59		
н72У	н73У	12,30		
н73У	н74У	21,36		
н74У	н69У	30,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2439 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 439,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	418 891,83	2 158 324,74	—	—	—	—	—
494	418 892,16	2 158 323,63	—	—			
2	418 914,36	2 158 329,05	—	—			
3	418 912,43	2 158 336,97	—	—			
4	418 900,78	2 158 334,13	—	—			
5	418 902,37	2 158 327,67	—	—			
н252У	—	—	418 889,51	2 158 324,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н261У	—	—	418 889,82	2 158 323,46			
н256У	—	—	418 912,21	2 158 329,17			
н255У	—	—	418 910,20	2 158 337,07			
н254У	—	—	418 898,45	2 158 334,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	418 900,31	2 158 327,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252У	—	—	418 889,51	2 158 324,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н261У	1,10	—	—
н261У	н256У	23,11		
н256У	н255У	8,15		
н255У	н254У	12,13		
н254У	н253У	6,68		
н253У	н252У	11,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	112 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(112,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:24

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	418 827,10	2 158 526,02	—	—	—	—	—
н 2	418 829,88	2 158 516,17	—	—			
н 3	418 830,90	2 158 508,05	—	—			
н 4	418 832,04	2 158 504,97	—	—			
8	418 857,02	2 158 512,77	—	—			
7	418 853,38	2 158 532,37	—	—			
н 7	418 842,25	2 158 529,04	—	—			
н 8	418 841,99	2 158 530,21	—	—			
н195У	—	—	418 826,69	2 158 524,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	418 832,62	2 158 503,58			
н176У	—	—	418 857,67	2 158 511,01			
н175У	—	—	418 852,59	2 158 530,52			
н197У	—	—	418 842,27	2 158 527,30			
н196У	—	—	418 841,88	2 158 528,49			
н195У	—	—	418 826,69	2 158 524,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:24

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
н195У	н200У	21,57	—	—
н200У	н176У	26,13		
н176У	н175У	20,16		
н175У	н197У	10,81		
н197У	н196У	1,25		
н196У	н195У	15,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:24

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:87

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
675	419 003,19	2 158 539,74	—	—	—	—	—
516	418 998,17	2 158 557,12	—	—			
515	418 986,08	2 158 553,64	—	—			
519	418 968,15	2 158 548,35	—	—			
716	418 973,20	2 158 531,07	—	—			
н117У	—	—	419 003,75	2 158 539,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	418 998,73	2 158 557,18			
н126У	—	—	418 986,64	2 158 553,70			
н127У	—	—	418 968,71	2 158 548,41			
н118У	—	—	418 974,76	2 158 530,86			
н117У	—	—	419 003,75	2 158 539,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:87

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	н125У	18,09	—	—
н125У	н126У	12,58		
н126У	н127У	18,69		
н127У	н118У	18,56		
н118У	н117У	30,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(565,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:90

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
738	419 078,23	2 158 136,09	419 078,23	2 158 136,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
619	419 061,32	2 158 184,75	—	—		—	—
724	419 026,97	2 158 173,44	—	—		—	—
н1У	—	—	419 060,86	2 158 186,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
740	—	—	419 026,50	2 158 174,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
741	419 028,65	2 158 168,23	419 028,65	2 158 168,23			
742	419 037,48	2 158 140,84	419 037,48	2 158 140,84			
743	419 042,05	2 158 124,87	419 042,05	2 158 124,87			
744	419 053,06	2 158 128,16	419 053,06	2 158 128,16			
745	419 043,95	2 158 162,46	419 043,95	2 158 162,46			
746	419 059,95	2 158 167,31	419 059,95	2 158 167,31			
747	419 069,49	2 158 133,02	419 069,49	2 158 133,02			
738	419 078,23	2 158 136,09	419 078,23	2 158 136,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:90

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
738	н1У	52,88	—	—
н1У	740	36,13		
740	741	6,98		
741	742	28,78		
742	743	16,61		
743	744	11,49		
744	745	35,49		
745	746	16,72		
746	747	35,59		
747	738	9,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:90

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1342 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 342,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:31

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	418 871,77	2 158 382,37	—	—	—	—	—
138	418 873,94	2 158 376,24	—	—			
139	418 874,80	2 158 376,51	—	—			
140	418 879,85	2 158 358,61	—	—			
141	418 891,54	2 158 362,06	—	—			
142	418 894,26	2 158 353,27	—	—			
143	418 923,98	2 158 359,59	—	—			
144	418 922,37	2 158 379,23	—	—			
145	418 897,12	2 158 374,75	—	—			
146	418 891,32	2 158 387,76	—	—			
н232У	—	—	418 870,42	2 158 382,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н239У	—	—	418 872,43	2 158 375,39			
н240У	—	—	418 873,31	2 158 375,53			
н241У	—	—	418 878,74	2 158 358,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	418 890,39	2 158 362,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н243У	—	—	418 893,20	2 158 353,44			
н236У	—	—	418 922,85	2 158 360,06			
н235У	—	—	418 921,04	2 158 379,69			
н234У	—	—	418 895,84	2 158 374,95			
н233У	—	—	418 889,91	2 158 387,90			
н232У	—	—	418 870,42	2 158 382,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н239У	7,21	—	—
н239У	н240У	0,89		
н240У	н241У	17,74		
н241У	н242У	12,18		
н242У	н243У	9,21		
н243У	н236У	30,38		
н236У	н235У	19,71		
н235У	н234У	25,64		
н234У	н233У	14,24		
н233У	н232У	20,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 078,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:13

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			
6	418 956,67	2 158 526,40	—	—	—	—	—			
440	418 951,78	2 158 525,17	—	—						
441	418 955,33	2 158 510,83	—	—						
426	418 957,30	2 158 511,29	—	—						
425	419 006,43	2 158 522,82	—	—						
424	419 017,06	2 158 525,50	—	—						
671	419 026,74	2 158 527,92	—	—						
667	419 050,16	2 158 533,98	—	—						
732	419 046,38	2 158 549,35	—	—						
439	419 005,35	2 158 538,28	—	—						
7	418 968,30	2 158 529,58	—	—						
н114У	—	—	418 950,77	2 158 509,68				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	418 957,87	2 158 511,34						
н112У	—	—	419 006,33	2 158 524,83						
н111У	—	—	419 016,96	2 158 527,51						

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	419 026,64	2 158 529,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	419 037,20	2 158 532,60			
н108У	—	—	419 047,68	2 158 535,70			
н107У	—	—	419 050,31	2 158 536,35			
н115У	—	—	419 046,29	2 158 551,34			
н116У	—	—	419 005,24	2 158 540,21			
н117У	—	—	419 003,75	2 158 539,80			
н118У	—	—	418 974,76	2 158 530,86			
н119У	—	—	418 968,88	2 158 528,88			
н120У	—	—	418 947,98	2 158 522,92			
н114У	—	—	418 950,77	2 158 509,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:13

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
н114У	н113У	7,29	—	—
н113У	н112У	50,30		
н112У	н111У	10,96		
н111У	н110У	9,98		
н110У	н109У	10,89		
н109У	н108У	10,93		
н108У	н107У	2,71		
н107У	н115У	15,52		

1	2	3	4	5
н115У	н116У	42,53	—	—
н116У	н117У	1,55		
н117У	н118У	30,34		
н118У	н119У	6,20		
н119У	н120У	21,73		
н120У	н114У	13,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1521 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 521,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1429	418 945,84	2 158 147,14	418 945,84	2 158 147,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1428	418 944,50	2 158 146,68	418 944,50	2 158 146,68			
701	418 954,04	2 158 116,93	—	—			
н307У	—	—	418 952,82	2 158 118,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1440	418 986,36	2 158 127,60	418 986,36	2 158 127,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1441	418 980,56	2 158 145,17	418 980,56	2 158 145,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1442	418 976,57	2 158 143,89	418 976,57	2 158 143,89			
1430	418 972,48	2 158 156,22	418 972,48	2 158 156,22			
1429	418 945,84	2 158 147,14	418 945,84	2 158 147,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1429	1428	1,42	—	—
1428	н307У	29,20		
н307У	1440	34,70		
1440	1441	18,50		
1441	1442	4,19		
1442	1430	12,99		
1430	1429	28,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(985,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	10 014,21	8 286,70	—	—	—	—	—
63	10 022,95	8 280,33	—	—			
64	10 053,94	8 315,88	—	—			
65	10 059,46	8 310,87	—	—			
66	10 101,20	8 354,15	—	—			
67	10 086,25	8 369,59	—	—			
н207У	—	—	418 853,42	2 158 436,74			
н210У	—	—	418 856,95	2 158 426,83			
н211У	—	—	418 857,29	2 158 426,93			
н212У	—	—	418 864,88	2 158 429,30			
н213У	—	—	418 868,10	2 158 430,32			
н214У	—	—	418 870,66	2 158 431,21			
н215У	—	—	418 878,20	2 158 433,64			
н216У	—	—	418 887,40	2 158 433,77			
н217У	—	—	418 902,86	2 158 437,66			
н218У	—	—	418 904,85	2 158 430,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	418 938,63	2 158 436,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	418 963,49	2 158 441,43			
н92У	—	—	418 964,44	2 158 443,12			
н91У	—	—	418 961,64	2 158 457,01			
н100У	—	—	418 960,22	2 158 463,92			
н209У	—	—	418 915,31	2 158 453,71			
н208У	—	—	418 863,82	2 158 439,75			
н207У	—	—	418 853,42	2 158 436,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н210У	10,52	—	—
н210У	н211У	0,35		
н211У	н212У	7,95		
н212У	н213У	3,38		
н213У	н214У	2,71		
н214У	н215У	7,92		
н215У	н216У	9,20		
н216У	н217У	15,94		
н217У	н218У	7,39		
н218У	н219У	34,35		
н219У	н93У	25,29		
н93У	н92У	1,94		
н92У	н91У	14,17		
н91У	н100У	7,05		

1	2	3	4	5
н100У	н209У	46,06	—	—
н209У	н208У	53,35		
н208У	н207У	10,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1838 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 838,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:23

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
75	9 909,43	8 367,18	—	—	—	—	—
76	9 941,29	8 342,76	—	—			
77	9 950,15	8 352,78	—	—			
78	9 951,35	8 352,45	—	—			
79	9 958,88	8 362,23	—	—			
80	9 951,50	8 367,22	—	—			
81	9 947,85	8 370,66	—	—			
82	9 946,33	8 369,31	—	—			
83	9 922,71	8 386,42	—	—			
84	9 918,99	8 381,40	—	—			
85	9 919,74	8 380,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	418 815,06	2 158 563,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	418 826,69	2 158 524,32			
н196У	—	—	418 841,88	2 158 528,49			
н197У	—	—	418 842,27	2 158 527,30			
н175У	—	—	418 852,59	2 158 530,52			
н174У	—	—	418 850,44	2 158 538,76			
н193У	—	—	418 848,63	2 158 543,59			
н192У	—	—	418 846,81	2 158 543,32			
н191У	—	—	418 844,29	2 158 548,70			
н190У	—	—	418 841,08	2 158 558,96			
н189У	—	—	418 836,99	2 158 572,15			
н198У	—	—	418 827,91	2 158 569,09			
н199У	—	—	418 827,57	2 158 567,36			
н194У	—	—	418 815,06	2 158 563,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:23

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
н194У	н195У	40,80	—	—
н195У	н196У	15,75		
н196У	н197У	1,25		

1	2	3	4	5
н197У	н175У	10,81	—	—
н175У	н174У	8,52		
н174У	н193У	5,16		
н193У	н192У	1,84		
н192У	н191У	5,94		
н191У	н190У	10,75		
н190У	н189У	13,81		
н189У	н198У	9,58		
н198У	н199У	1,76		
н199У	н194У	13,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 047,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:236

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
1130	418 911,82	2 158 593,13	418 911,82	2 158 593,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1129	418 911,56	2 158 594,17	418 911,56	2 158 594,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
1133	418 889,40	2 158 587,84	418 889,40	2 158 587,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
60	418 907,80	2 158 526,39	418 907,80	2 158 526,39			
3	418 942,72	2 158 538,52	—	—	—	—	—
2	418 948,52	2 158 540,35	—	—			
н178У	—	—	418 943,87	2 158 537,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н179У	—	—	418 948,87	2 158 539,22			
1148	418 947,86	2 158 542,98	418 947,86	2 158 542,98			
1149	418 943,65	2 158 559,61	418 943,65	2 158 559,61			
1125	418 940,00	2 158 574,22	418 940,00	2 158 574,22			
1132	418 917,77	2 158 567,97	418 917,77	2 158 567,97			
1131	418 915,27	2 158 579,15	418 915,27	2 158 579,15			
1130	418 911,82	2 158 593,13	418 911,82	2 158 593,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:236

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
1130	1129	1,07	—	—
1129	1133	23,05		
1133	60	64,15		
60	н178У	37,79		
н178У	н179У	5,24		
н179У	1148	3,89		
1148	1149	17,15		
1149	1125	15,06		

1	2	3	4	5
1125	1132	23,09	—	—
1132	1131	11,46		
1131	1130	14,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2206 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 206,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:237

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
1133	418 889,40	2 158 587,84	418 889,40	2 158 587,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1134	418 871,04	2 158 582,54	418 871,04	2 158 582,54			
1135	418 881,84	2 158 548,79	418 881,84	2 158 548,79			
6	418 851,85	2 158 539,19	—	—	—	—	—
7	418 853,38	2 158 532,37	—	—			
8	418 857,02	2 158 512,77	—	—			
9	418 857,50	2 158 510,19	—	—			
n172У	—	—	418 873,18	2 158 546,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	418 862,53	2 158 542,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	418 850,44	2 158 538,76			
н175У	—	—	418 852,59	2 158 530,52			
н176У	—	—	418 857,67	2 158 511,01			
60	418 907,80	2 158 526,39	418 907,80	2 158 526,39			
1133	418 889,40	2 158 587,84	418 889,40	2 158 587,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:237

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
1133	1134	19,11	—	—
1134	1135	35,44		
1135	н172У	9,09		
н172У	н173У	11,18		
н173У	н174У	12,69		
н174У	н175У	8,52		
н175У	н176У	20,16		
н176У	60	52,44		
60	1133	64,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906004:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2163 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 163,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) _____

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 _____

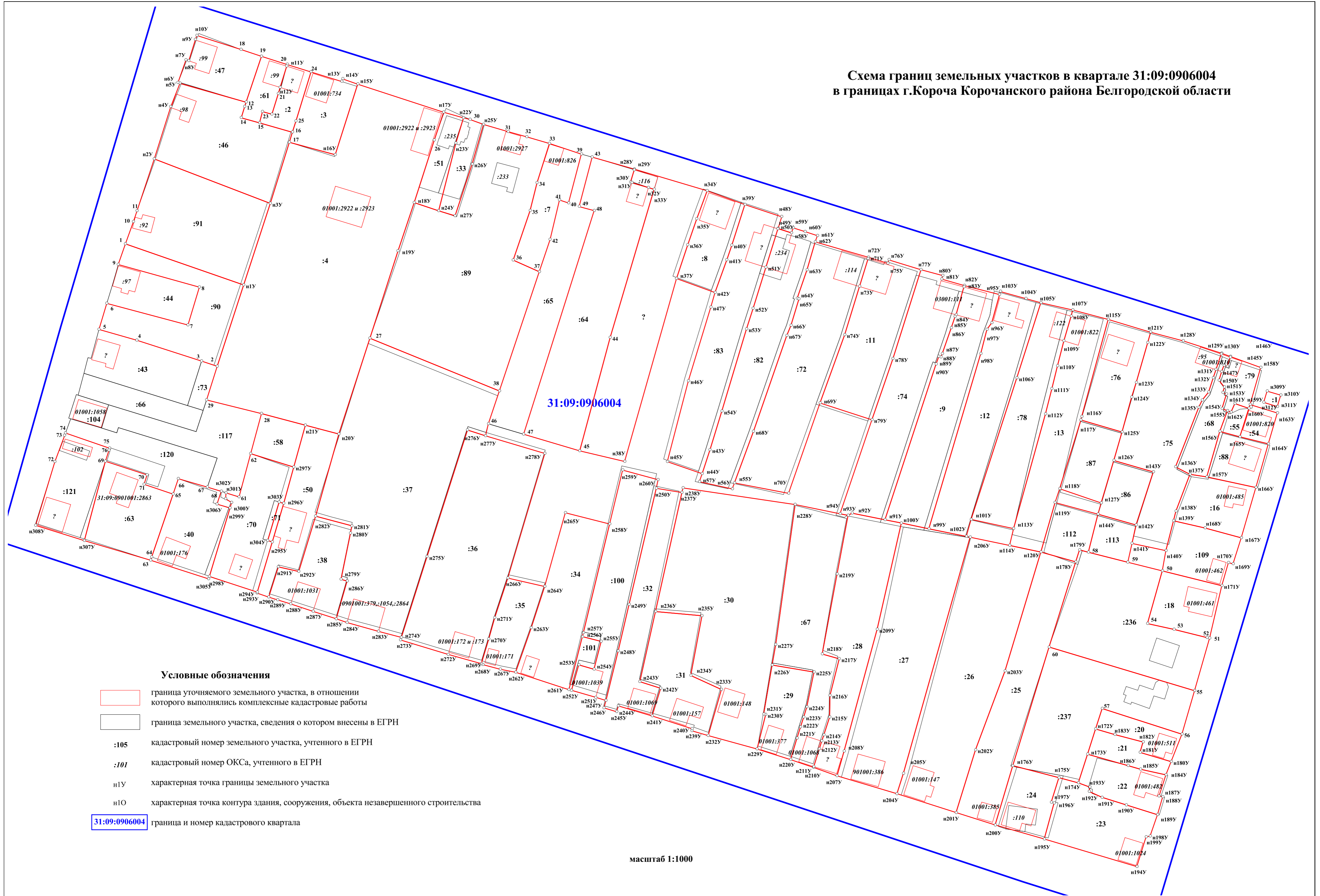
Зона № _____

Номер контура	Номера 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. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

**Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0906004
в границах г.Короча Корочанского района Белгородской области**



Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :105** кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101** кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- n1Y** характерная точка границы земельного участка
- n10** характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 31:09:0906004 граница и номер кадастрового квартала

масштаб 1:1000