

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2405001

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике**

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "ОПКД"

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Белгородземпроект"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 31 октября 2022 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 10 мая 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	603 Беломестное, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	405 149,55	2 194 022,79	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал		392 020,27	2 170 692,25			
3	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2405001:67	
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
484	—	—	414 117,48	2 181 869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
485	—	—	414 189,23	2 181 890,51			
н486У	—	—	414 275,15	2 181 918,54			
н487У	—	—	414 266,90	2 181 947,95			
488	—	—	414 208,29	2 181 929,14			
489	—	—	414 147,82	2 181 909,73			
490	—	—	414 112,48	2 181 899,58			
484	—	—	414 117,48	2 181 869,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2405001:67	
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		
484	485	74,79	—		—		
485	н486У	90,38					
н486У	н487У	30,55					
н487У	488	61,55					

1	2	3	4	5
488	489	63,51	—	—
489	490	36,77		
490	484	30,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:2405001:50

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

1	2	3	4	5	6	7	8
365	—	—	414 071,50	2 181 450,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н366У	—	—	414 067,06	2 181 450,10			
н367У	—	—	414 073,21	2 181 421,95			
н368У	—	—	414 087,46	2 181 425,50			
н369У	—	—	414 268,97	2 181 464,49			
н370У	—	—	414 263,10	2 181 489,41			
371	—	—	414 113,77	2 181 455,41			
365	—	—	414 071,50	2 181 450,53			

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

31:09:2405001:50

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
365	н366У	4,46	—	—
н366У	н367У	28,81		
н367У	н368У	14,69		
н368У	н369У	185,65		
н369У	н370У	25,60		
н370У	371	153,15		
371	365	42,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2405001:50

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьяновка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
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 31:09:2405001:8

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
н36У	—	—	414 427,37	2 180 351,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	414 429,46	2 180 345,65			
н34У	—	—	414 502,19	2 180 368,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	414 504,67	2 180 360,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	414 593,00	2 180 381,91			
н58У	—	—	414 586,86	2 180 401,37			
н45У	—	—	414 490,72	2 180 374,62			
н44У	—	—	414 424,07	2 180 357,47			
н43У	—	—	414 398,11	2 180 360,80			
н42У	—	—	414 358,44	2 180 349,96			
н41У	—	—	414 340,85	2 180 344,03			
н40У	—	—	414 340,42	2 180 346,50			
н39У	—	—	414 295,23	2 180 337,83			
н66У	—	—	414 292,52	2 180 336,29			
н24У	—	—	414 296,10	2 180 312,68			
н36У	—	—	414 427,37	2 180 351,76			

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

31:09:2405001:8

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
н36У	н35У	6,46	—	—
н35У	н34У	76,13		
н34У	н33У	8,00		
н33У	н57У	90,88		
н57У	н58У	20,41		

1	2	3	4	5
н58У	н45У	99,79	—	—
н45У	н44У	68,82		
н44У	н43У	26,17		
н43У	н42У	41,12		
н42У	н41У	18,56		
н41У	н40У	2,51		
н40У	н39У	46,01		
н39У	н66У	3,12		
н66У	н24У	23,88		
н24У	н36У	136,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2405001:219

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 626013819/1102, от 16 июля 2022 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г.Воркуте Управления Федеральной службы судебных приставов Республики Коми Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 624680069/1102, от 11 июля 2022 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г.Воркуте Республики Коми Управления Федеральной службы судебных приставов по Коми (УФССП России по Коми)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:12

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
н84У	—	—	414 280,07	2 180 399,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	414 305,64	2 180 404,33			
н82У	—	—	414 318,13	2 180 406,76			
н81У	—	—	414 413,13	2 180 421,61			
н422У	—	—	414 413,36	2 180 445,99			
н421У	—	—	414 276,06	2 180 427,29			
н84У	—	—	414 280,07	2 180 399,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:12

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
н84У	н83У	25,99	—	—
н83У	н82У	12,72		
н82У	н81У	96,15		
н81У	н422У	24,38		
н422У	н421У	138,57		
н421У	н84У	27,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьяновка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
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						31:09:2405001:24	
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
31:09:2405001:24(1)							
н113У	—	—	414 221,45	2 180 777,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н467У	—	—	414 224,64	2 180 763,31			
н468У	—	—	414 229,46	2 180 764,47			
н469У	—	—	414 237,15	2 180 735,43			
н470У	—	—	414 338,25	2 180 755,95			
н115У	—	—	414 330,83	2 180 800,57			
н114У	—	—	414 260,82	2 180 786,12			
н113У	—	—	414 221,45	2 180 777,48			
31:09:2405001:24(2)							
н461У	—	—	414 194,63	2 180 762,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н462У	—	—	414 191,63	2 180 782,53			
н463У	—	—	414 142,96	2 180 773,57			
н464У	—	—	414 145,89	2 180 753,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	414 194,63	2 180 762,38	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 31:09:2405001:24							
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		
31:09:2405001:24(1)							
н113У	н467У	14,52	—		—		
н467У	н468У	4,96					
н468У	н469У	30,04					
н469У	н470У	103,16					
н470У	н115У	45,23					
н115У	н114У	71,49					
н114У	н113У	40,31					
31:09:2405001:24(2)							
н461У	н462У	20,37	—		—		
н462У	н463У	49,49					
н463У	н464У	20,06					
н464У	н461У	49,50					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьяновка с			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5800 ± 35, (31:09:2405001:24(1)) 4800.35 ± 24.25, (31:09:2405001:24(2)) 999.96 ± 11.07			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$24,25 + 11,07 = 35$, (31:09:2405001:24(1)) $3,5*0,10*\sqrt{(4\ 800,35)} = 24 = 24.25$, (31:09:2405001:24(2)) $3,5*0,10*\sqrt{(999,96)} = 11 = 11.07$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 800			

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:2405001:46

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
н492У	—	—	414 239,25	2 181 361,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н379У	—	—	414 235,49	2 181 376,46			
н378У	—	—	414 198,15	2 181 366,67			
н377У	—	—	414 156,31	2 181 355,70			
н376У	—	—	414 114,68	2 181 345,43			
н375У	—	—	414 092,31	2 181 338,97			
н498У	—	—	414 096,47	2 181 324,70			
н499У	—	—	414 117,61	2 181 331,01			
н500У	—	—	414 143,03	2 181 337,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	414 239,25	2 181 361,25	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 31:09:2405001:46							
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		
н492У	н379У	15,67	—		—		
н379У	н378У	38,60					
н378У	н377У	43,25					
н377У	н376У	42,88					
н376У	н375У	23,28					
н375У	н498У	14,86					
н498У	н499У	22,06					
н499У	н500У	26,23					
н500У	н492У	99,12					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2200 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 200			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900			

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 31:09:2405001:11

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
н81У	—	—	414 413,13	2 180 421,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	414 318,13	2 180 406,76			
н83У	—	—	414 305,64	2 180 404,33			
н84У	—	—	414 280,07	2 180 399,70			
н72У	—	—	414 284,51	2 180 380,11			
н71У	—	—	414 308,79	2 180 385,75			
н70У	—	—	414 384,11	2 180 397,45			
н69У	—	—	414 482,36	2 180 413,33			
н89У	—	—	414 535,42	2 180 423,50			
н90У	—	—	414 529,98	2 180 442,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	414 413,13	2 180 421,61	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 31:09:2405001:11							
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		
н81У	н82У	96,15	—		—		
н82У	н83У	12,72					
н83У	н84У	25,99					
н84У	н72У	20,09					
н72У	н71У	24,93					
н71У	н70У	76,22					
н70У	н69У	99,53					
н69У	н89У	54,03					
н89У	н90У	20,10					
н90У	н81У	118,76					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьяновка с			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5000 ± 25			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900			

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					31:09:2405001:63		
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
1	15 043,96	15 782,05	—	—	—	—	—
2	15 036,31	15 748,71	—	—			
3	15 135,41	15 748,35	—	—			
4	15 134,35	15 776,01	—	—			
н537У	—	—	414 125,09	2 181 827,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н538У	—	—	414 128,61	2 181 796,04			
н539У	—	—	414 222,10	2 181 826,51			
н540У	—	—	414 213,85	2 181 855,32			
541	—	—	414 155,24	2 181 836,97			
н542У	—	—	414 140,04	2 181 831,01			
н537У	—	—	414 125,09	2 181 827,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:63				
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
н537У	н538У	31,61	—	—
н538У	н539У	98,33		
н539У	н540У	29,97		
н540У	541	61,42		
541	н542У	16,33		
н542У	н537У	15,37		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:63				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2900 ± 19	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 900,00) = 19	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 900	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:2405001:162	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:79

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
н446У	—	—	414 204,98	2 182 303,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н445У	—	—	414 038,80	2 182 248,27			
н518У	—	—	414 047,44	2 182 214,15			
н519У	—	—	414 188,62	2 182 272,80			
н520У	—	—	414 212,63	2 182 283,39			
н446У	—	—	414 204,98	2 182 303,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:79

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
н446У	н445У	174,96	—	—
н445У	н518У	35,20		
н518У	н519У	152,88		
н519У	н520У	26,24		
н520У	н446У	21,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:79

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьяновка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = 2\,900$
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 31:09:2405001:45

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
н236У	—	—	414 213,45	2 181 339,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н503У	—	—	414 242,44	2 181 346,12			
н492У	—	—	414 239,25	2 181 361,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	414 143,03	2 181 337,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н499У	—	—	414 117,61	2 181 331,01			
н498У	—	—	414 096,47	2 181 324,70			
н238У	—	—	414 100,84	2 181 309,71			
н237У	—	—	414 145,33	2 181 323,42			
н236У	—	—	414 213,45	2 181 339,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:45

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
н236У	н503У	29,82	—	—
н503У	н492У	15,46		
н492У	н500У	99,12		
н500У	н499У	26,23		
н499У	н498У	22,06		
н498У	н238У	15,61		
н238У	н237У	46,55		
н237У	н236У	69,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянавка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2200 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:2405001:80

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
н439У	—	—	414 236,46	2 182 335,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
280	—	—	414 230,25	2 182 333,39			
279	—	—	414 106,82	2 182 288,22			
278	—	—	414 105,60	2 182 291,93			
277	—	—	414 067,31	2 182 274,51			
276	—	—	414 033,91	2 182 267,56			
н445У	—	—	414 038,80	2 182 248,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	414 204,98	2 182 303,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н447У	—	—	414 243,55	2 182 315,70			
н439У	—	—	414 236,46	2 182 335,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:80

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
н439У	280	6,56	—	—
280	279	131,44		
279	278	3,91		
278	277	42,07		
277	276	34,12		
276	н445У	19,90		
н445У	н446У	174,96		
н446У	н447У	40,60		
н447У	н439У	21,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2405001:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьяновка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 000,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:2405001:78

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
н519У	—	—	414 188,62	2 182 272,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н518У	—	—	414 047,44	2 182 214,15			
н432У	—	—	414 055,00	2 182 185,49			
431	—	—	414 085,50	2 182 193,97			
526	—	—	414 083,06	2 182 213,06			
527	—	—	414 161,77	2 182 243,38			
н528У	—	—	414 195,23	2 182 254,96			
н519У	—	—	414 188,62	2 182 272,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:78				
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
н519У	н518У	152,88	—	—
н518У	н432У	29,64		
н432У	431	31,66		
431	526	19,25		
526	527	84,35		
527	н528У	35,41		
н528У	н519У	19,03		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:78				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3017 ± 19	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 017,00) = 19	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		17	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900	
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 31:09:2405001:30

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
402	—	—	414 196,94	2 180 913,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
403	—	—	414 217,87	2 180 918,69			
404	—	—	414 298,81	2 180 933,23			
н405У	—	—	414 383,33	2 180 947,95			
н397У	—	—	414 379,03	2 180 970,96			
н400У	—	—	414 193,11	2 180 933,46			
402	—	—	414 196,94	2 180 913,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:30

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
402	403	21,49	—	—
403	404	82,24		
404	н405У	85,79		
н405У	н397У	23,41		
н397У	н400У	189,66		
н400У	402	20,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьяновка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = 2\,900$
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 31:09:2405001:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	414 245,50	2 180 664,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н410У	—	—	414 252,16	2 180 628,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
411	—	—	414 253,33	2 180 629,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н412У	—	—	414 354,15	2 180 641,69			
н413У	—	—	414 348,75	2 180 678,32			
н409У	—	—	414 245,50	2 180 664,85			

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

31:09:2405001:21

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
н409У	н410У	36,64	—	—
н410У	411	1,21		
411	н412У	101,60		
н412У	н413У	37,03		
н413У	н409У	104,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2405001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 800,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900

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 31:09:2405001:77							
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
431	—	—	414 085,50	2 182 193,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н432У	—	—	414 055,00	2 182 185,49			
н433У	—	—	414 059,81	2 182 165,65			
н434У	—	—	414 089,28	2 182 174,07			
н435У	—	—	414 150,32	2 182 192,71			
н436У	—	—	414 185,71	2 182 204,86			
н437У	—	—	414 178,89	2 182 226,26			
431	—	—	414 085,50	2 182 193,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:77							
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
431	н432У	31,66	—	—
н432У	н433У	20,41		
н433У	н434У	30,65		
н434У	н435У	63,82		
н435У	н436У	37,42		
н436У	н437У	22,46		
н437У	431	98,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,800,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,900$
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 31:09:2405001:76

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
н319У	—	—	414 232,77	2 182 184,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320У	—	—	414 223,54	2 182 208,50			
н321У	—	—	414 099,50	2 182 167,59			
н322У	—	—	414 080,87	2 182 162,59			
н323У	—	—	414 073,33	2 182 158,40			
н324У	—	—	414 061,39	2 182 155,49			
н325У	—	—	414 067,36	2 182 126,94			
326	—	—	414 069,58	2 182 127,56			
327	—	—	414 091,51	2 182 132,20			
328	—	—	414 116,94	2 182 141,31			
н319У	—	—	414 232,77	2 182 184,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:76

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
н319У	н320У	26,11	—	—
н320У	н321У	130,61		
н321У	н322У	19,29		
н322У	н323У	8,63		
н323У	н324У	12,29		
н324У	н325У	29,17		
н325У	326	2,30		
326	327	22,42		
327	328	27,01		
328	н319У	123,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьяновка с, Татьяновская ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
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 31:09:2405001:13

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
н456У	—	—	414 251,09	2 180 389,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н457У	—	—	414 243,20	2 180 457,32			
н458У	—	—	414 168,73	2 180 466,45			
н459У	—	—	414 168,09	2 180 406,34			
н456У	—	—	414 251,09	2 180 389,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:13

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
н456У	н457У	68,57	—	—
н457У	н458У	75,03		
н458У	н459У	60,11		
н459У	н456У	84,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:13

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьяновка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
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 31:09:2405001:69

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
353	—	—	414 272,22	2 181 981,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н354У	—	—	414 350,29	2 182 006,43			
н355У	—	—	414 345,00	2 182 025,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
356	—	—	414 207,63	2 181 980,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
357	—	—	414 162,52	2 181 964,16			
358	—	—	414 115,69	2 181 948,23			
359	—	—	414 103,19	2 181 946,67			
360	—	—	414 107,28	2 181 925,39			
361	—	—	414 124,61	2 181 930,04			
362	—	—	414 145,35	2 181 938,02			
363	—	—	414 189,42	2 181 953,08			
353	—	—	414 272,22	2 181 981,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:69

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
353	н354У	81,99	—	—
н354У	н355У	19,37		
н355У	356	144,35		
356	357	48,05		
357	358	49,47		
358	359	12,60		
359	360	21,67		
360	361	17,94		
361	362	22,22		
362	363	46,57		
363	353	87,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьяновка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = 2\,900$
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 31:09:2405001:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	414 379,03	2 180 970,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	414 375,37	2 180 992,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	414 189,30	2 180 953,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400У	—	—	414 193,11	2 180 933,46			
н397У	—	—	414 379,03	2 180 970,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:31

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
н397У	н185У	22,19	—	—
н185У	н184У	190,28		
н184У	н400У	19,94		
н400У	н397У	189,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2405001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 000,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:104							
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
235	414 133,02	2 181 048,30	—	—	—	—	—
236	414 123,93	2 181 073,55	—	—			
237	414 042,96	2 181 070,72	—	—			
238	414 047,13	2 181 037,15	—	—			
н174У	—	—	414 326,80	2 181 040,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н512У	—	—	414 315,41	2 181 064,74			
н180У	—	—	414 234,75	2 181 053,46			
н175У	—	—	414 241,55	2 181 020,47			
н174У	—	—	414 326,80	2 181 040,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:104							
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		
н174У	н512У	26,39	—		—		
н512У	н180У	81,44					
н180У	н175У	33,68					
н175У	н174У	87,67					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:104				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²		2500 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:2405001:202	
8	Иные сведения		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 219853788/3120, от 26 ноября 2020 г., документ выдан Старооскольское 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 31:09:2405001:32							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	414 189,30	2 180 953,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	414 375,37	2 180 992,85			
н186У	—	—	414 380,67	2 180 993,94			
н187У	—	—	414 375,50	2 181 018,01			
н167У	—	—	414 301,85	2 181 003,32			
н166У	—	—	414 187,25	2 180 979,56			
н189У	—	—	414 184,68	2 180 978,87			
н184У	—	—	414 189,30	2 180 953,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:32

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
н184У	н185У	190,28	—	—
н185У	н186У	5,41		
н186У	н187У	24,62		
н187У	н167У	75,10		
н167У	н166У	117,04		
н166У	н189У	2,66		
н189У	н184У	26,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2405001:32

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьяновка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5009 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 009,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
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 31:09:2405001:59

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
н474У	—	—	414 240,61	2 181 736,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н475У	—	—	414 219,53	2 181 727,87			
н3У	—	—	414 171,68	2 181 710,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	414 124,44	2 181 697,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н478У	—	—	414 121,02	2 181 696,27			
479	—	—	414 117,56	2 181 679,74			
480	—	—	414 150,35	2 181 685,21			
481	—	—	414 181,46	2 181 691,45			
н482У	—	—	414 248,37	2 181 716,32			
н474У	—	—	414 240,61	2 181 736,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:59

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
н474У	н475У	22,63	—	—
н475У	н3У	50,94		
н3У	н2У	49,03		
н2У	н478У	3,56		
н478У	479	16,89		
479	480	33,24		
480	481	31,73		
481	н482У	71,38		
н482У	н474У	21,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2405001:59

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьяновка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
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 31:09:2405001:93

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
5	15 121,55	14 400,73	15 121,55	14 400,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	15 122,42	14 393,78	15 122,42	14 393,78			
7	15 267,05	14 397,21	15 267,05	14 397,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	15 266,30	14 404,83	15 266,30	14 404,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	15 121,55	14 400,73	15 121,55	14 400,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:93

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
5	6	7,00	—	—
6	7	144,67		
7	8	7,66		
8	5	144,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьяновка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1057 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 057,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 057
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
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 31:09:2405001:14

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	414 410,77	2 180 467,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
416	—	—	414 382,75	2 180 464,72			
417	—	—	414 347,39	2 180 459,69			
418	—	—	414 325,71	2 180 455,71			
419	—	—	414 311,12	2 180 453,34			
420	—	—	414 273,86	2 180 446,53			
н421У	—	—	414 276,06	2 180 427,29			
н422У	—	—	414 413,36	2 180 445,99			
н415У	—	—	414 410,77	2 180 467,90			
н415У	—	—	414 410,77	2 180 467,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	416	28,20	—	—
416	417	35,72		
417	418	22,04		

1	2	3	4	5
418	419	14,78	—	—
419	420	37,88		
420	н421У	19,37		
н421У	н422У	138,57		
н422У	н415У	22,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2405001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:2405001:35

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	414 164,95	2 181 077,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177У	—	—	414 172,32	2 181 045,38			
н182У	—	—	414 213,58	2 181 055,52			
н181У	—	—	414 233,33	2 181 060,37			
н453У	—	—	414 316,92	2 181 080,34			
н454У	—	—	414 308,61	2 181 113,56			
н449У	—	—	414 164,95	2 181 077,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:35

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
н449У	н177У	33,43	—	—
н177У	н182У	42,49		
н182У	н181У	20,34		
н181У	н453У	85,94		
н453У	н454У	34,24		
н454У	н449У	148,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьяновка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5003 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,003,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2405001:217
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	414 482,36	2 180 413,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	414 384,11	2 180 397,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	414 308,79	2 180 385,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	414 284,51	2 180 380,11			
н38У	—	—	414 289,54	2 180 353,24			
н51У	—	—	414 310,65	2 180 360,76			
н50У	—	—	414 335,68	2 180 368,67			
н49У	—	—	414 367,26	2 180 375,95			
н48У	—	—	414 405,36	2 180 376,39			
н47У	—	—	414 402,54	2 180 387,81			
н46У	—	—	414 485,63	2 180 402,74			
н69У	—	—	414 482,36	2 180 413,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	99,53	—	—
н70У	н71У	76,22		
н71У	н72У	24,93		
н72У	н38У	27,34		
н38У	н51У	22,41		
н51У	н50У	26,25		
н50У	н49У	32,41		
н49У	н48У	38,10		
н48У	н47У	11,76		
н47У	н46У	84,42		

1	2	3	4	5
н46У	н69У	11,08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2405001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3592 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 592,00) = 21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	8 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4 408
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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

31:09:2405001:47

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
н311У	—	—	414 088,48	2 181 358,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	414 088,35	2 181 355,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н375У	—	—	414 092,31	2 181 338,97			
н376У	—	—	414 114,68	2 181 345,43			
н377У	—	—	414 156,31	2 181 355,70			
н378У	—	—	414 198,15	2 181 366,67			
н379У	—	—	414 235,49	2 181 376,46			
н380У	—	—	414 249,78	2 181 380,21			
н381У	—	—	414 245,59	2 181 397,47			
н315У	—	—	414 215,78	2 181 389,62			
н314У	—	—	414 135,36	2 181 370,29			
н313У	—	—	414 116,99	2 181 365,03			
н312У	—	—	414 105,36	2 181 361,63			
н311У	—	—	414 088,48	2 181 358,16			

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

31:09:2405001:47

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
н311У	н374У	2,38	—	—
н374У	н375У	17,27		
н375У	н376У	23,28		
н376У	н377У	42,88		
н377У	н378У	43,25		

1	2	3	4	5
н378У	н379У	38,60	—	—
н379У	н380У	14,77		
н380У	н381У	17,76		
н381У	н315У	30,83		
н315У	н314У	82,71		
н314У	н313У	19,11		
н313У	н312У	12,12		
н312У	н311У	17,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2405001:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2405001:218
8	Иные сведения	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2405001:106	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	414 169,08	2 180 989,31	—	—	—	—	—
250	414 170,46	2 180 979,29	—	—			
251	414 285,49	2 181 005,46	—	—			
252	414 283,33	2 181 016,53	—	—			
н165У	—	—	414 185,27	2 180 989,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166У	—	—	414 187,25	2 180 979,56			
н167У	—	—	414 301,85	2 181 003,32			
н168У	—	—	414 300,04	2 181 014,46			
н165У	—	—	414 185,27	2 180 989,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2405001:106	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н165У	н166У	10,15	—		—		
н166У	н167У	117,04					
н167У	н168У	11,29					
н168У	н165У	117,45					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2405001:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1256 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 256,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

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

31:09:2405001:33

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
383	414 138,09	2 180 983,05	—	—	—	—	—
289	414 132,07	2 181 022,70	—	—			
290	414 102,31	2 181 017,74	—	—			
384	414 108,25	2 180 978,75	—	—			
н160У	—	—	414 158,60	2 180 985,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	414 150,37	2 181 024,49			
н162У	—	—	414 120,93	2 181 017,87			
н163У	—	—	414 129,05	2 180 979,28			
н160У	—	—	414 158,60	2 180 985,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:33

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
н160У	н161У	40,10	—	—
н161У	н162У	30,18		
н162У	н163У	39,44		
н163У	н160У	30,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1199 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,199,00} = 12$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 48714974/3112, от 20 декабря 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:98

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	67 530,65	84 903,60	—	—	—	—	—
110	67 519,57	84 947,32	—	—			
111	67 477,57	84 937,58	—	—			
112	67 489,29	84 891,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	414 156,70	2 180 975,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н393У	—	—	414 085,00	2 180 962,85			
н394У	—	—	414 090,63	2 180 935,60			
н395У	—	—	414 161,90	2 180 949,63			
н392У	—	—	414 156,70	2 180 975,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:98

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
н392У	н393У	72,88	—	—
н393У	н394У	27,83		
н394У	н395У	72,64		
н395У	н392У	26,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1987 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 987,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:61							
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
46	15 051,75	15 704,61	—	—	—	—	—
53	15 044,32	15 667,35	—	—			
54	15 094,58	15 676,72	—	—			
55	15 131,49	15 689,06	—	—			
56	15 208,40	15 711,78	—	—			
57	15 202,30	15 736,13	—	—			
48	15 195,48	15 734,62	—	—			
47	15 081,36	15 709,30	—	—			
н242У	—	—	414 270,77	2 181 796,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н243У	—	—	414 264,18	2 181 794,13			
н244У	—	—	414 153,93	2 181 755,30			
н245У	—	—	414 146,38	2 181 749,32			
н246У	—	—	414 137,69	2 181 747,05			
н247У	—	—	414 125,11	2 181 746,75			
н1У	—	—	414 123,26	2 181 710,10			
н6У	—	—	414 157,94	2 181 719,96			
н5У	—	—	414 213,09	2 181 743,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	414 280,68	2 181 771,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242У	—	—	414 270,77	2 181 796,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:61

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
н242У	н243У	6,99	—	—
н243У	н244У	116,89		
н244У	н245У	9,63		
н245У	н246У	8,98		
н246У	н247У	12,58		
н247У	н1У	36,70		
н1У	н6У	36,05		
н6У	н5У	59,98		
н5У	н251У	73,07		
н251У	н242У	27,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:61

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:22

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
246	414 129,94	2 180 728,03	—	—	—	—	—
258	414 141,19	2 180 685,25	—	—			
257	414 193,99	2 180 691,97	—	—			
243	414 185,47	2 180 738,59	—	—			
248	414 176,42	2 180 737,41	—	—			
247	414 166,14	2 180 735,60	—	—			
н92У	—	—	414 142,98	2 180 728,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	414 153,72	2 180 685,90			
н94У	—	—	414 206,63	2 180 692,02			
н95У	—	—	414 198,62	2 180 738,72			
н96У	—	—	414 189,56	2 180 737,65			
н97У	—	—	414 179,26	2 180 735,96			
н92У	—	—	414 142,98	2 180 728,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:22

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
н92У	н93У	44,24	—	—

1	2	3	4	5
н93У	н94У	53,26	—	—
н94У	н95У	47,38		
н95У	н96У	9,12		
н96У	н97У	10,44		
н97У	н92У	36,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2528 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 528,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:86

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
н337У	—	—	414 209,05	2 182 450,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
338	414 204,33	2 182 466,60	414 204,33	2 182 466,60			
339	414 084,47	2 182 428,37	414 084,47	2 182 428,37			
364	414 014,55	2 182 402,41	—	—	—	—	—
423	413 996,61	2 182 396,19	—	—			
422	414 002,06	2 182 375,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	413 999,74	2 182 398,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н341У	—	—	414 006,17	2 182 377,29			
342	414 021,20	2 182 380,78	414 021,20	2 182 380,78			
343	414 093,60	2 182 406,69	414 093,60	2 182 406,69			
361	414 208,16	2 182 451,07	—	—	—	—	—
н337У	—	—	414 209,05	2 182 450,73	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
31:09:2405001:86

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
н337У	338	16,56	—	—
338	339	125,81		
339	н340У	89,94		
н340У	н341У	21,88		
н341У	342	15,43		
342	343	76,90		
343	н337У	123,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4627 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 627,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:60							
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
181	414 061,65	2 181 689,21	—	—	—	—	—
182	414 063,00	2 181 704,51	—	—			
183	414 059,86	2 181 704,89	—	—			
184	414 059,94	2 181 718,20	—	—			
185	414 009,24	2 181 715,65	—	—			
186	414 010,07	2 181 703,37	—	—			
187	414 015,14	2 181 703,72	—	—			
188	414 016,25	2 181 686,79	—	—			
н8У	—	—	414 089,03	2 181 690,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	414 090,38	2 181 706,14			
н10У	—	—	414 087,24	2 181 706,52			
н11У	—	—	414 087,32	2 181 719,83			
н12У	—	—	414 036,62	2 181 717,28			
н13У	—	—	414 037,45	2 181 705,00			
н14У	—	—	414 042,52	2 181 705,35			
н15У	—	—	414 043,63	2 181 688,42			
н8У	—	—	414 089,03	2 181 690,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:60

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
н8У	н9У	15,36	—	—
н9У	н10У	3,16		
н10У	н11У	13,31		
н11У	н12У	50,76		
н12У	н13У	12,31		
н13У	н14У	5,08		
н14У	н15У	16,97		
н15У	н8У	45,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,400,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:85

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
266	—	—	414 014,29	2 182 344,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
267	—	—	414 044,06	2 182 351,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
268	—	—	414 072,52	2 182 364,86			
269	—	—	414 079,13	2 182 366,54			
н270У	—	—	414 172,94	2 182 393,43			
н271У	—	—	414 163,92	2 182 425,13			
н272У	—	—	414 055,96	2 182 389,72			
н273У	—	—	414 007,55	2 182 371,34			
266	—	—	414 014,29	2 182 344,35			

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

31:09:2405001:85

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
266	267	30,71	—	—
267	268	31,27		
268	269	6,82		
269	н270У	97,59		
н270У	н271У	32,96		
н271У	н272У	113,62		
н272У	н273У	51,78		
н273У	266	27,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2405001:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5060 ± 25

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(5 060,00) = 25		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:37							
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
332	414 253,20	2 181 147,62	—	—	—	—	—
333	414 247,60	2 181 171,66	—	—			
128	414 171,50	2 181 153,48	—	—			
334	414 141,50	2 181 147,24	—	—			
335	414 149,36	2 181 119,82	—	—			
230	414 161,38	2 181 123,84	—	—			
н204У	—	—	414 254,55	2 181 169,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н203У	—	—	414 189,45	2 181 153,73			
н202У	—	—	414 150,13	2 181 145,56			
н191У	—	—	414 156,38	2 181 118,79			
н199У	—	—	414 179,33	2 181 124,09			
н198У	—	—	414 260,72	2 181 145,14			
н204У	—	—	414 254,55	2 181 169,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:37

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
н204У	н203У	66,94	—	—
н203У	н202У	40,16		
н202У	н191У	27,49		
н191У	н199У	23,55		
н199У	н198У	84,07		
н198У	н204У	24,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2800 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 800,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:101

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
214	414 170,63	2 180 811,31	—	—	—	—	—
215	414 168,96	2 180 821,24	—	—			
216	414 167,44	2 180 827,56	—	—			
217	414 160,67	2 180 860,95	—	—			
470	414 154,37	2 180 894,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
219	414 096,56	2 180 884,47	—	—	—	—	—
220	414 105,85	2 180 845,16	—	—			
221	414 106,85	2 180 837,97	—	—			
222	414 114,69	2 180 803,71	—	—			
н146У	—	—	414 187,14	2 180 811,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	414 185,39	2 180 822,34			
н148У	—	—	414 177,18	2 180 860,97			
н149У	—	—	414 170,88	2 180 894,20			
н150У	—	—	414 113,15	2 180 884,28			
н151У	—	—	414 122,36	2 180 845,18			
н152У	—	—	414 123,36	2 180 838,00			
н153У	—	—	414 131,20	2 180 803,73			
н146У	—	—	414 187,14	2 180 811,34			

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

31:09:2405001:101

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
н146У	н147У	11,14	—	—
н147У	н148У	39,49		
н148У	н149У	33,82		
н149У	н150У	58,58		
н150У	н151У	40,17		
н151У	н152У	7,25		
н152У	н153У	35,16		
н153У	н146У	56,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2405001:101			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				4789 ± 24			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(4 789,00) = 24			
3	Иные сведения				—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2405001:7			
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	
18	15 066,36	14 260,64	—	—	—	—	—	
19	15 068,04	14 248,25	—	—				
20	15 203,96	14 266,10	—	—				
21	15 203,75	14 267,58	—	—				
22	15 278,92	14 281,61	—	—				
23	15 277,87	14 288,36	—	—				
24	15 202,75	14 274,52	—	—				
25	15 201,63	14 282,14	—	—				
н24У	—	—	414 296,10	2 180 312,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
25	—	—	414 299,19	2 180 299,41				
26	—	—	414 324,80	2 180 305,84				
27	—	—	414 328,68	2 180 305,96				

1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	414 336,43	2 180 308,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29	—	—	414 336,54	2 180 310,54			
30	—	—	414 362,91	2 180 319,29			
31	—	—	414 427,75	2 180 336,05			
н32У	—	—	414 427,44	2 180 337,64			
н33У	—	—	414 504,67	2 180 360,54			
н34У	—	—	414 502,19	2 180 368,15			
н35У	—	—	414 429,46	2 180 345,65			
н36У	—	—	414 427,37	2 180 351,76			
н24У	—	—	414 296,10	2 180 312,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:7

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
н24У	25	13,63	—	—
25	26	26,40		
26	27	3,88		
27	28	8,17		
28	29	2,01		
29	30	27,78		
30	31	66,97		
31	н32У	1,62		
н32У	н33У	80,55		
н33У	н34У	8,00		

1	2	3	4	5
н34У	н35У	76,13	—	—
н35У	н36У	6,46		
н36У	н24У	136,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2405001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2496 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 496,00) = 17
3	Иные сведения	—

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

31:09:2405001:102

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
198	414 095,88	2 181 708,47	—	—	—	—	—
199	414 097,06	2 181 695,64	—	—			
200	414 144,30	2 181 708,78	—	—			
201	414 191,89	2 181 726,04	—	—			
202	414 185,71	2 181 741,90	—	—			
203	414 130,56	2 181 718,33	—	—			
н1У	—	—	414 123,26	2 181 710,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2У	—	—	414 124,44	2 181 697,27			
н3У	—	—	414 171,68	2 181 710,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	414 219,53	2 181 727,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	414 213,09	2 181 743,53			
н6У	—	—	414 157,94	2 181 719,96			
н1У	—	—	414 123,26	2 181 710,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:102

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
н1У	н2У	12,88	—	—
н2У	н3У	49,03		
н3У	н475У	50,94		
н475У	н5У	16,93		
н5У	н6У	59,98		
н6У	н1У	36,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 400,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:25							
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
207	414 227,68	2 180 825,00	—	—	—	—	—
265	414 199,87	2 180 818,97	—	—			
266	414 205,95	2 180 777,14	—	—			
267	414 245,68	2 180 783,95	—	—			
268	414 332,08	2 180 797,66	—	—			
269	414 324,15	2 180 841,29	—	—			
209	414 316,61	2 180 839,93	—	—			
208	414 247,84	2 180 827,52	—	—			
н111У	—	—	414 240,93	2 180 826,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	414 213,43	2 180 818,98			
н113У	—	—	414 221,45	2 180 777,48			
н114У	—	—	414 260,82	2 180 786,12			
н115У	—	—	414 330,83	2 180 800,57			
н116У	—	—	414 346,49	2 180 803,82			
н117У	—	—	414 336,54	2 180 847,04			
н118У	—	—	414 316,63	2 180 842,48			
н119У	—	—	414 260,95	2 180 829,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	414 240,93	2 180 826,29	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 31:09:2405001:25							
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		
н111У	н112У	28,45	—		—		
н112У	н113У	42,27					
н113У	н114У	40,31					
н114У	н115У	71,49					
н115У	н116У	15,99					
н116У	н117У	44,35					
н117У	н118У	20,43					
н118У	н119У	57,12					
н119У	н111У	20,32					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:25							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			5500 ± 26			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,500,00)} = 26$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:114							
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
330	—	—	414 071,04	2 182 112,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
331	414 073,40	2 182 113,14	414 073,40	2 182 113,14			
332	414 120,16	2 182 130,85	414 120,16	2 182 130,85			
328	414 116,94	2 182 141,31	414 116,94	2 182 141,31			
327	414 091,51	2 182 132,20	414 091,51	2 182 132,20			
326	414 069,58	2 182 127,56	—	—	—	—	—
н325У	—	—	414 067,36	2 182 126,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
330	—	—	414 071,04	2 182 112,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:114

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
330	331	2,38	—	—
331	332	50,00		
332	328	10,94		
328	327	27,01		
327	н325У	24,72		
н325У	330	14,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	633 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:95

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
70	15 056,73	14 541,83	—	—	—	—	—
75	15 058,77	14 484,67	—	—			
76	15 153,45	14 488,96	—	—			
77	15 150,23	14 539,52	—	—			
72	15 104,27	14 538,65	—	—			
354	15 104,31	14 539,65	—	—			
17	—	—	414 257,44	2 180 589,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	414 264,98	2 180 532,68			
н19У	—	—	414 358,75	2 180 545,52			
н20У	—	—	414 351,45	2 180 595,10			
21	—	—	414 305,08	2 180 590,41			
22	—	—	414 305,04	2 180 591,41			
17	—	—	414 257,44	2 180 589,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:95

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
17	н18У	57,50	—	—

1	2	3	4	5
н18У	н19У	94,65	—	—
н19У	н20У	50,11		
н20У	21	46,61		
21	22	1,00		
22	17	47,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:95

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:23

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
39	14 981,29	15 248,69	—	—	—	—	—
40	14 986,07	15 224,24	—	—			
41	15 021,21	15 229,62	—	—			
42	15 096,51	15 235,76	—	—			
43	15 095,48	15 253,72	—	—			
44	15 025,61	15 253,95	—	—			
н228У	—	—	414 108,53	2 181 285,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н229У	—	—	414 115,47	2 181 262,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	414 151,04	2 181 273,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н231У	—	—	414 222,89	2 181 289,37			
н232У	—	—	414 220,32	2 181 308,91			
н233У	—	—	414 151,37	2 181 297,59			
н228У	—	—	414 108,53	2 181 285,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:23

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
н228У	н229У	24,04	—	—
н229У	н230У	37,44		
н230У	н231У	73,53		
н231У	н232У	19,71		
н232У	н233У	69,87		
н233У	н228У	44,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:23

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:109

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
607	414 173,11	2 181 008,13	—	—	—	—	—
284	414 175,27	2 180 990,79	—	—			
252	414 283,33	2 181 016,53	—	—			
285	414 319,78	2 181 023,88	—	—			
286	414 317,14	2 181 045,40	—	—			
287	414 232,32	2 181 023,25	—	—			
н170У	—	—	414 182,05	2 181 006,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	414 185,27	2 180 989,52			
н168У	—	—	414 300,04	2 181 014,46			
н173У	—	—	414 331,72	2 181 020,09			
н174У	—	—	414 326,80	2 181 040,93			
н175У	—	—	414 241,55	2 181 020,47			
н170У	—	—	414 182,05	2 181 006,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:109

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
н170У	н165У	17,31	—	—

1	2	3	4	5
н165У	н168У	117,45	—	—
н168У	н173У	32,18		
н173У	н174У	21,41		
н174У	н175У	87,67		
н175У	н170У	61,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2801 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 801,00)} = 19$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 48714974/3112, от 20 декабря 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:38

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
126	414 125,21	2 181 170,57	—	—	—	—	—
127	414 132,18	2 181 145,31	—	—			
128	414 171,50	2 181 153,48	—	—			
129	414 304,12	2 181 185,18	—	—			
130	414 298,71	2 181 213,46	—	—			
131	414 158,78	2 181 179,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	414 143,16	2 181 170,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	—	—	414 150,13	2 181 145,56			
н203У	—	—	414 189,45	2 181 153,73			
н204У	—	—	414 254,55	2 181 169,32			
н205У	—	—	414 322,32	2 181 185,52			
н206У	—	—	414 316,50	2 181 213,70			
н207У	—	—	414 176,73	2 181 179,56			
н201У	—	—	414 143,16	2 181 170,81			

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

31:09:2405001:38

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
н201У	н202У	26,19	—	—
н202У	н203У	40,16		
н203У	н204У	66,94		
н204У	н205У	69,68		
н205У	н206У	28,77		
н206У	н207У	143,88		
н207У	н201У	34,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2405001:38

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61800807/3112, от 10 ноября 2022 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 № 60517603/3112, от 18 октября 2022 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 № 55655589/3112, от 22 июля 2022 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 № 55249666/3112, от 15 июля 2022 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 № 53361995/3112, от 24 мая 2022 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) № 48715580/3112, от 20 декабря 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:39

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	15 004,37	15 157,28	—	—	—	—	—
63	15 008,68	15 131,32	—	—			
64	15 048,24	15 138,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	15 216,00	15 183,73	—	—	—	—	—
66	15 212,80	15 204,95	—	—			
67	15 052,14	15 164,18	—	—			
68	15 025,21	15 160,96	—	—			
н209У	—	—	414 135,44	2 181 195,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н201У	—	—	414 143,16	2 181 170,81			
н207У	—	—	414 176,73	2 181 179,56			
н206У	—	—	414 316,50	2 181 213,70			
н213У	—	—	414 322,24	2 181 215,11			
н214У	—	—	414 316,01	2 181 242,22			
н215У	—	—	414 311,87	2 181 241,27			
н216У	—	—	414 189,81	2 181 209,52			
н217У	—	—	414 161,84	2 181 204,40			
н209У	—	—	414 135,44	2 181 195,95			

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

31:09:2405001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н201У	26,30	—	—
н201У	н207У	34,69		
н207У	н206У	143,88		
н206У	н213У	5,91		
н213У	н214У	27,82		
н214У	н215У	4,25		

1	2	3	4	5			
н215У	н216У	126,12	—	—			
н216У	н217У	28,43					
н217У	н209У	27,72					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:39							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5000 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:44							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	15 095,48	15 253,72	—	—	—	—	—
79	15 093,70	15 284,68	—	—			
80	15 023,92	15 280,42	—	—			
78	14 977,78	15 274,25	—	—			
39	14 981,29	15 248,69	—	—			
44	15 025,61	15 253,95	—	—			
н232У	—	—	414 220,32	2 181 308,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н236У	—	—	414 213,45	2 181 339,15			
н237У	—	—	414 145,33	2 181 323,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	414 100,84	2 181 309,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228У	—	—	414 108,53	2 181 285,08			
н233У	—	—	414 151,37	2 181 297,59			
н232У	—	—	414 220,32	2 181 308,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н236У	31,01	—	—
н236У	н237У	69,91		
н237У	н238У	46,55		
н238У	н228У	25,80		
н228У	н233У	44,63		
н233У	н232У	69,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 200,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:81							
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
26	15 017,09	16 243,36	—	—	—	—	—
27	15 018,80	16 228,72	—	—			
28	15 052,89	16 233,81	—	—			
29	15 091,79	16 243,89	—	—			
30	15 092,61	16 240,07	—	—			
31	15 231,39	16 275,21	—	—			
32	15 230,06	16 294,38	—	—			
33	15 095,25	16 259,83	—	—			
34	15 052,22	16 249,44	—	—			
275	—	—	414 030,77	2 182 283,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
276	—	—	414 033,91	2 182 267,56			
277	—	—	414 067,31	2 182 274,51			
278	—	—	414 105,60	2 182 291,93			
279	—	—	414 106,82	2 182 288,22			
280	—	—	414 230,25	2 182 333,39			
281	—	—	414 230,25	2 182 353,43			
282	—	—	414 173,65	2 182 333,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
283	—	—	414 097,92	2 182 304,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
284	—	—	414 075,41	2 182 297,09			
275	—	—	414 030,77	2 182 283,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:81

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
275	276	15,90	—	—
276	277	34,12		
277	278	42,07		
278	279	3,91		
279	280	131,44		
280	281	20,04		
281	282	60,16		
282	283	80,90		
283	284	23,73		
284	275	46,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3816 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 816,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:108

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
261	414 176,99	2 180 788,02	—	—	—	—	—
262	414 172,74	2 180 811,59	—	—			
263	414 110,09	2 180 803,08	—	—			
264	414 115,20	2 180 779,70	—	—			
н155У	—	—	414 190,28	2 180 787,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	414 187,14	2 180 811,34			
н157У	—	—	414 126,60	2 180 803,10			
н158У	—	—	414 130,14	2 180 778,13			
н155У	—	—	414 190,28	2 180 787,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:108

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
н155У	н146У	23,99	—	—
н146У	н157У	61,10		
н157У	н158У	25,22		
н158У	н155У	60,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:108

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:34

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
231	414 162,61	2 181 046,78	—	—	—	—	—
607	414 173,11	2 181 008,13	—	—			
233	414 232,32	2 181 023,35	—	—			
234	414 223,31	2 181 062,98	—	—			
н177У	—	—	414 172,32	2 181 045,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170У	—	—	414 182,05	2 181 006,53			
н175У	—	—	414 241,55	2 181 020,47			
н180У	—	—	414 234,75	2 181 053,46			
н181У	—	—	414 233,33	2 181 060,37			
н182У	—	—	414 213,58	2 181 055,52			
н177У	—	—	414 172,32	2 181 045,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:34

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
н177У	н170У	40,05	—	—
н170У	н175У	61,11		
н175У	н180У	33,68		
н180У	н181У	7,05		
н181У	н182У	20,34		
н182У	н177У	42,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2502 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 502,00)} = 18$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 219853788/3120, от 26 ноября 2020 г., документ выдан Старооскольское 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 31:09:2405001:107

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	414 227,81	2 180 725,60	—	—	—	—	—
259	414 231,86	2 180 707,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	414 296,79	2 180 719,94	—	—	—	—	—
255	414 293,81	2 180 736,49	—	—			
н122У	—	—	414 238,43	2 180 723,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	414 242,48	2 180 705,93			
н128У	—	—	414 307,41	2 180 718,32			
н123У	—	—	414 304,43	2 180 734,87			
н122У	—	—	414 238,43	2 180 723,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2405001:107		
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		
н122У	н127У	18,50	—		—		
н127У	н128У	66,10					
н128У	н123У	16,82					
н123У	н122У	66,89					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2405001:107		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1173 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,173,00)} = 12$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:94

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	14 961,35	15 098,41	—	—	—	—	—
59	14 954,88	15 160,78	—	—			
60	14 918,83	15 156,24	—	—			
61	14 925,46	15 092,73	—	—			
н305У	—	—	414 120,10	2 181 109,71			
н306У	—	—	414 049,80	2 181 088,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н307У	—	—	414 058,01	2 181 058,37			
н308У	—	—	414 127,87	2 181 079,19			
н305У	—	—	414 120,10	2 181 109,71			
н305У	—	—	414 120,10	2 181 109,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	73,39	—	—
н306У	н307У	31,36		
н307У	н308У	72,90		
н308У	н305У	31,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:94

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2297 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 297,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:19

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	15 004,91	14 577,86	—	—	—	—	—
36	15 024,71	14 576,97	—	—			
37	15 025,61	14 598,05	—	—			
38	15 005,77	14 598,94	—	—			
н106У	—	—	414 197,46	2 180 618,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н107У	—	—	414 216,85	2 180 622,86			
н108У	—	—	414 212,45	2 180 643,50			
н109У	—	—	414 193,02	2 180 639,40			
н106У	—	—	414 197,46	2 180 618,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:19

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

1	2	3	4	5
н106У	н107У	19,82	—	—
н107У	н108У	21,10		
н108У	н109У	19,86		
н109У	н106У	21,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	419 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(419,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:112

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
328	414 111,81	2 181 110,88	—	—	—	—	—
1	414 106,42	2 181 136,68	—	—			
330	414 034,07	2 181 117,91	—	—			
331	414 041,13	2 181 091,12	—	—			
н305У	—	—	414 120,10	2 181 109,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н388У	—	—	414 114,24	2 181 135,40			
н389У	—	—	414 042,25	2 181 115,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	414 049,80	2 181 088,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н305У	—	—	414 120,10	2 181 109,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:112

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
н305У	н388У	26,35	—	—
н388У	н389У	74,74		
н389У	н306У	27,71		
н306У	н305У	73,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:112

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:62

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	15 055,10	15 726,00	—	—	—	—	—
46	15 051,75	15 704,61	—	—			

1	2	3	4	5
н247У	н246У	12,58	—	—
н246У	н245У	8,98		
н245У	н244У	9,63		
н244У	н243У	116,89		
н243У	н242У	6,99		
н242У	н259У	103,85		
н259У	н260У	20,34		
н260У	н261У	14,01		
н261У	н262У	138,16		
н262У	н263У	28,96		
н263У	н264У	100,44		
н264У	н247У	21,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:62

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	414 139,07	2 181 116,35	—	—	—	—	—
224	414 143,74	2 181 091,74	—	—			
225	414 166,08	2 181 095,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
226	414 284,82	2 181 126,86	—	—	—	—	—
227	414 318,78	2 181 135,92	—	—			
228	414 310,39	2 181 163,31	—	—			
229	414 279,21	2 181 154,31	—	—			
230	414 161,38	2 181 123,84	—	—			
н191У	—	—	414 156,38	2 181 118,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192У	—	—	414 161,69	2 181 091,99			
н193У	—	—	414 184,03	2 181 096,21			
н194У	—	—	414 204,59	2 181 101,56			
н195У	—	—	414 265,62	2 181 117,44			
н196У	—	—	414 335,92	2 181 137,03			
н197У	—	—	414 328,79	2 181 163,59			
н198У	—	—	414 260,72	2 181 145,14			
н199У	—	—	414 179,33	2 181 124,09			
н191У	—	—	414 156,38	2 181 118,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:36

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
н191У	н192У	27,32	—	—
н192У	н193У	22,74		
н193У	н194У	21,24		
н194У	н195У	63,06		
н195У	н196У	72,98		

1	2	3	4	5
н196У	н197У	27,50	—	—
н197У	н198У	70,53		
н198У	н199У	84,07		
н199У	н191У	23,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:36

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:105

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
253	414 226,82	2 180 734,19	—	—	—	—	—
254	414 227,81	2 180 725,60	—	—			
255	414 293,81	2 180 736,49	—	—			
256	414 292,61	2 180 746,01	—	—			
н121У	—	—	414 237,44	2 180 732,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н122У	—	—	414 238,43	2 180 723,98			
н123У	—	—	414 304,43	2 180 734,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	414 303,23	2 180 744,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	414 237,44	2 180 732,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:105

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
н121У	н122У	8,65	—	—
н122У	н123У	66,89		
н123У	н124У	9,60		
н124У	н121У	66,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	609 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(609,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:73

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	67 516,41	85 757,20	—	—	—	—	—
96	67 519,38	85 739,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	67 557,87	85 749,01	—	—	—	—	—
98	67 647,75	85 788,50	—	—			
99	67 677,12	85 801,03	—	—			
100	67 674,88	85 804,69	—	—			
101	67 735,08	85 830,10	—	—			
102	67 728,50	85 847,42	—	—			
89	67 572,20	85 782,26	—	—			
88	67 553,10	85 773,20	—	—			
87	67 550,70	85 771,42	—	—			
86	67 551,44	85 767,80	—	—			
85	67 547,79	85 766,66	—	—			
84	67 547,33	85 764,65	—	—			
83	67 528,50	85 761,45	—	—			
286	—	—	414 076,36	2 182 089,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н287У	—	—	414 081,37	2 182 071,92			
н288У	—	—	414 118,46	2 182 077,54			
н289У	—	—	414 246,46	2 182 132,91			
н290У	—	—	414 245,27	2 182 135,77			
н291У	—	—	414 306,65	2 182 160,58			
н292У	—	—	414 300,83	2 182 177,27			
293	—	—	414 247,35	2 182 157,03			
294	—	—	414 248,08	2 182 155,13			
295	—	—	414 131,95	2 182 111,45			
296	—	—	414 132,60	2 182 104,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
297	—	—	414 109,97	2 182 095,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
298	—	—	414 097,42	2 182 091,00			
299	—	—	414 092,08	2 182 089,05			
300	—	—	414 090,45	2 182 094,27			
301	—	—	414 088,75	2 182 093,85			
302	—	—	414 083,81	2 182 092,48			
303	—	—	414 079,17	2 182 090,99			
286	—	—	414 076,36	2 182 089,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:73

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
286	н287У	18,66	—	—
н287У	н288У	37,51		
н288У	н289У	139,46		
н289У	н290У	3,10		
н290У	н291У	66,20		
н291У	н292У	17,68		
н292У	293	57,18		
293	294	2,04		
294	295	124,07		
295	296	7,10		
296	297	24,27		
297	298	13,37		
298	299	5,68		
299	300	5,47		

1	2	3	4	5
300	301	1,75	—	—
301	302	5,13		
302	303	4,87		
303	286	3,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:73

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:48

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	67 562,34	84 932,68	—	—	—	—	—
114	67 568,83	84 908,16	—	—			
115	67 627,34	84 928,08	—	—			
116	67 690,85	84 950,26	—	—			
117	67 687,33	84 970,96	—	—			
118	67 623,06	84 951,32	—	—			
н310У	—	—	414 084,19	2 181 383,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н311У	—	—	414 088,48	2 181 358,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	414 105,36	2 181 361,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н313У	—	—	414 116,99	2 181 365,03			
н314У	—	—	414 135,36	2 181 370,29			
н315У	—	—	414 215,78	2 181 389,62			
н316У	—	—	414 211,97	2 181 410,15			
н317У	—	—	414 146,34	2 181 396,35			
н310У	—	—	414 084,19	2 181 383,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н311У	25,41	—	—
н311У	н312У	17,23		
н312У	н313У	12,12		
н313У	н314У	19,11		
н314У	н315У	82,71		
н315У	н316У	20,88		
н316У	н317У	67,07		
н317У	н310У	63,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3013 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 013,00) = 19

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:26							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	414 230,74	2 180 868,40	414 230,74	2 180 868,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
132	414 226,88	2 180 845,21	414 226,88	2 180 845,21			
133	414 208,92	2 180 838,69	414 208,92	2 180 838,69			
134	414 211,29	2 180 825,40	414 211,29	2 180 825,40			
135	414 222,59	2 180 827,44	414 222,59	2 180 827,44			
207	414 227,68	2 180 825,00	—	—	—	—	—
208	414 247,84	2 180 827,52	—	—			
209	414 316,61	2 180 839,93	—	—			
210	414 313,16	2 180 860,40	—	—			
211	414 354,89	2 180 869,40	—	—			
н111У	—	—	414 240,93	2 180 826,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	414 260,95	2 180 829,74			
н118У	—	—	414 316,63	2 180 842,48			
н139У	—	—	414 314,18	2 180 859,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	414 357,02	2 180 868,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
141	414 351,10	2 180 893,29	414 351,10	2 180 893,29			
142	414 329,46	2 180 889,89	414 329,46	2 180 889,89			
143	414 310,13	2 180 886,85	414 310,13	2 180 886,85			
144	414 274,19	2 180 877,71	414 274,19	2 180 877,71			
131	414 230,74	2 180 868,40	414 230,74	2 180 868,40			

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

31:09:2405001:26

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
131	132	23,51	—	—
132	133	19,11		
133	134	13,50		
134	135	11,48		
135	н111У	18,38		
н111У	н119У	20,32		
н119У	н118У	57,12		
н118У	н139У	17,39		
н139У	н140У	43,76		
н140У	141	25,35		
141	142	21,91		
142	143	19,57		
143	144	37,08		
144	131	44,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2405001:26

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5211 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 211,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:9

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
830	414 283,96	2 180 354,39	—	—	—	—	—
829	414 288,12	2 180 338,22	—	—			
272	414 333,31	2 180 346,89	—	—			
273	414 333,74	2 180 344,42	—	—			
274	414 351,33	2 180 350,35	—	—			
275	414 391,00	2 180 361,19	—	—			
276	414 416,96	2 180 357,86	—	—			
277	414 484,95	2 180 375,63	—	—			
278	414 478,52	2 180 403,13	—	—			
279	414 395,43	2 180 388,20	—	—			
280	414 398,25	2 180 376,78	—	—			
281	414 360,15	2 180 376,34	—	—			
282	414 328,57	2 180 369,06	—	—			
283	414 303,54	2 180 361,15	—	—			
н38У	—	—	414 289,54	2 180 353,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	414 295,23	2 180 337,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	414 340,42	2 180 346,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	414 340,85	2 180 344,03			
н42У	—	—	414 358,44	2 180 349,96			
н43У	—	—	414 398,11	2 180 360,80			
н44У	—	—	414 424,07	2 180 357,47			
н45У	—	—	414 490,72	2 180 374,62			
н46У	—	—	414 485,63	2 180 402,74			
н47У	—	—	414 402,54	2 180 387,81			
н48У	—	—	414 405,36	2 180 376,39			
н49У	—	—	414 367,26	2 180 375,95			
н50У	—	—	414 335,68	2 180 368,67			
н51У	—	—	414 310,65	2 180 360,76			
н38У	—	—	414 289,54	2 180 353,24			

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

31:09:2405001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	16,43	—	—
н39У	н40У	46,01		
н40У	н41У	2,51		
н41У	н42У	18,56		
н42У	н43У	41,12		

1	2	3	4	5
н43У	н44У	26,17	—	—
н44У	н45У	68,82		
н45У	н46У	28,58		
н46У	н47У	84,42		
н47У	н48У	11,76		
н48У	н49У	38,10		
н49У	н50У	32,41		
н50У	н51У	26,25		
н51У	н38У	22,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:9

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2405001:43

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	414 185,47	2 180 738,59	—	—	—	—	—
244	414 181,60	2 180 760,24	—	—			
245	414 125,51	2 180 746,62	—	—			
246	414 129,94	2 180 728,03	—	—			
247	414 166,14	2 180 735,60	—	—			
248	414 176,42	2 180 737,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	414 198,62	2 180 738,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	414 195,00	2 180 760,42			
н101У	—	—	414 138,76	2 180 747,45			
н92У	—	—	414 142,98	2 180 728,82			
н97У	—	—	414 179,26	2 180 735,96			
н96У	—	—	414 189,56	2 180 737,65			
н95У	—	—	414 198,62	2 180 738,72			

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

31:09:2405001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н100У	22,00	—	—
н100У	н101У	57,72		
н101У	н92У	19,10		
н92У	н97У	36,98		
н97У	н96У	10,44		
н96У	н95У	9,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2405001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1152 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 152,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:90							
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
849	414 014,62	2 182 187,33	—	—	—	—	—
850	414 014,24	2 182 188,75	—	—			
851	414 011,75	2 182 196,52	—	—			
852	414 007,18	2 182 212,52	—	—			
853	413 977,22	2 182 206,30	—	—			
854	413 975,12	2 182 180,52	—	—			
855	413 996,07	2 182 182,37	—	—			
н345У	—	—	414 015,09	2 182 185,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н346У	—	—	414 014,71	2 182 187,03			
н347У	—	—	414 012,22	2 182 194,80			
н348У	—	—	414 007,65	2 182 210,80			
н349У	—	—	413 977,69	2 182 204,58			
н350У	—	—	413 975,59	2 182 178,80			
н351У	—	—	413 996,54	2 182 180,65			
н345У	—	—	414 015,09	2 182 185,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:90

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
н345У	н346У	1,47	—	—
н346У	н347У	8,16		
н347У	н348У	16,64		
н348У	н349У	30,60		
н349У	н350У	25,87		
н350У	н351У	21,03		
н351У	н345У	19,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	936 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(936,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2405001:40

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
103	67 617,22	84 772,96	—	—	—	—	—
104	67 623,98	84 747,23	—	—			
105	67 676,02	84 761,63	—	—			
106	67 801,01	84 799,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	67 795,08	84 825,05	—	—	—	—	—
108	67 697,96	84 797,00	—	—			
н219У	—	—	414 128,42	2 181 221,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	—	—	414 135,44	2 181 195,95			
н217У	—	—	414 161,84	2 181 204,40			
н216У	—	—	414 189,81	2 181 209,52			
н215У	—	—	414 311,87	2 181 241,27			
н224У	—	—	414 303,98	2 181 271,33			
н225У	—	—	414 181,42	2 181 233,76			
н226У	—	—	414 164,25	2 181 230,37			
н219У	—	—	414 128,42	2 181 221,25			

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

31:09:2405001:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н209У	26,26	—	—
н209У	н217У	27,72		
н217У	н216У	28,43		
н216У	н215У	126,12		
н215У	н224У	31,08		
н224У	н225У	128,19		
н225У	н226У	17,50		
н226У	н219У	36,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2405001:40

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:147										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135О	—	—	—	414 089,99	2 182 087,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н136О	—	—	—	414 088,19	2 182 093,32	—			
	н137О	—	—	—	414 079,25	2 182 090,58	—			
	н138О	—	—	—	414 081,06	2 182 084,68	—			
	н135О	—	—	—	414 089,99	2 182 087,41	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:147										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:185

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	414 189,56	2 180 737,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н290	—	—	—	414 188,01	2 180 747,29	—			
	н300	—	—	—	414 177,72	2 180 745,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26О	—	—	—	414 179,26	2 180 735,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н25О	—	—	—	414 189,56	2 180 737,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьяновская ул, д 18/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:118										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18О	—	—	—	414 269,18	2 180 599,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	414 267,79	2 180 608,80	—			
	н20О	—	—	—	414 256,40	2 180 607,09	—			
	н21О	—	—	—	414 257,79	2 180 597,86	—			
	н18О	—	—	—	414 269,18	2 180 599,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:118										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 101
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:165

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140О	—	—	—	414 078,97	2 182 150,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н141О	—	—	—	414 077,48	2 182 157,10	—			
	н142О	—	—	—	414 065,44	2 182 154,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143О	—	—	—	414 066,93	2 182 147,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140О	—	—	—	414 078,97	2 182 150,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьяновская ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:187										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	414 164,44	2 181 136,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	414 162,26	2 181 143,68	—			
	н71О	—	—	—	414 153,83	2 181 141,20	—			
	н72О	—	—	—	414 155,31	2 181 136,18	—			
	н73О	—	—	—	414 160,15	2 181 137,60	—			
	н74О	—	—	—	414 160,85	2 181 135,21	—			
	н69О	—	—	—	414 164,44	2 181 136,27	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:187										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 81
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:201

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	414 286,11	2 180 450,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	414 284,59	2 180 459,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	414 275,48	2 180 458,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	414 277,01	2 180 448,86	—			
	н6О	—	—	—	414 286,11	2 180 450,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 109
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:205										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145О	—	—	—	414 035,02	2 182 309,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н146О	—	—	—	414 033,21	2 182 315,58	—			
	н147О	—	—	—	414 026,24	2 182 313,60	—			
	н148О	—	—	—	414 027,37	2 182 309,62	—			
	н149О	—	—	—	414 031,02	2 182 310,66	—			
	н150О	—	—	—	414 031,70	2 182 308,28	—			
	н145О	—	—	—	414 035,02	2 182 309,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:205										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:181										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	414 136,51	2 181 748,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н110О	—	—	—	414 136,76	2 181 754,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111О	—	—	—	414 133,43	2 181 755,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н112О	—	—	—	414 133,36	2 181 753,17	—			
	н113О	—	—	—	414 128,43	2 181 753,35	—			
	н114О	—	—	—	414 128,25	2 181 748,35	—			
	н109О	—	—	—	414 136,51	2 181 748,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:142										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н234О	—	—	—	414 296,59	2 180 367,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н235О	—	—	—	414 295,37	2 180 373,88	—			
	н236О	—	—	—	414 292,62	2 180 373,35	—			
	н237О	—	—	—	414 292,93	2 180 371,76	—			
	н238О	—	—	—	414 287,89	2 180 370,79	—			
	н239О	—	—	—	414 288,80	2 180 366,06	—			
	н234О	—	—	—	414 296,59	2 180 367,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:142										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:134										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171О	—	—	—	414 037,98	2 182 080,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н172О	—	—	—	414 036,29	2 182 086,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н173О	—	—	—	414 032,38	2 182 085,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н174О	—	—	—	414 031,68	2 182 087,59	—			
	н175О	—	—	—	414 028,33	2 182 086,57	—			
	н176О	—	—	—	414 030,71	2 182 078,72	—			
	н171О	—	—	—	414 037,98	2 182 080,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:192

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н178О	—	—	—	414 012,97	2 182 185,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н179О	—	—	—	414 010,90	2 182 192,78	—			
	н180О	—	—	—	414 006,82	2 182 191,65	—			
	н181О	—	—	—	414 006,33	2 182 193,40	—			
	н182О	—	—	—	414 002,77	2 182 192,42	—			
	н183О	—	—	—	414 005,33	2 182 183,17	—			
	н178О	—	—	—	414 012,97	2 182 185,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:213										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45О	—	—	—	414 328,61	2 180 235,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	414 326,73	2 180 242,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47О	—	—	—	414 318,35	2 180 240,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	414 320,23	2 180 232,90	—			
	н45О	—	—	—	414 328,61	2 180 235,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 129
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:130										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	414 159,46	2 181 150,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1980	—	—	—	414 157,85	2 181 156,41	—			
	н1990	—	—	—	414 150,74	2 181 154,53	—			
	н2000	—	—	—	414 152,34	2 181 148,42	—			
	н1970	—	—	—	414 159,46	2 181 150,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:130										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 1349/02				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:2405001:38						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:2405001						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьяновская ул, д 79						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:206										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	414 121,10	2 181 902,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	414 118,79	2 181 910,90	—			
	н123О	—	—	—	414 115,58	2 181 910,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124О	—	—	—	414 116,08	2 181 908,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н125О	—	—	—	414 111,35	2 181 906,90	—			
	н126О	—	—	—	414 113,16	2 181 900,34	—			
	н121О	—	—	—	414 121,10	2 181 902,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:209

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	414 172,86	2 181 096,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н63О	—	—	—	414 171,18	2 181 103,98	—			
	н64О	—	—	—	414 168,14	2 181 103,27	—			
	н65О	—	—	—	414 168,63	2 181 101,15	—			
	н66О	—	—	—	414 163,53	2 181 099,95	—			
	н67О	—	—	—	414 164,72	2 181 094,87	—			
	н62О	—	—	—	414 172,86	2 181 096,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 83
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:122										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76О	—	—	—	414 132,35	2 181 242,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77О	—	—	—	414 130,54	2 181 249,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78О	—	—	—	414 122,80	2 181 247,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н79О	—	—	—	414 124,61	2 181 240,40	—			
	н76О	—	—	—	414 132,35	2 181 242,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:119										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	414 184,18	2 180 813,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	414 182,96	2 180 821,54	—			
	н3О	—	—	—	414 174,40	2 180 820,24	—			
	н4О	—	—	—	414 175,62	2 180 812,21	—			
	н1О	—	—	—	414 184,18	2 180 813,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:119										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:219

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н229О	—	—	—	414 304,67	2 180 330,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н230О	—	—	—	414 302,78	2 180 337,22	—			
	н231О	—	—	—	414 295,85	2 180 335,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н232О	—	—	—	414 297,73	2 180 328,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н229О	—	—	—	414 304,67	2 180 330,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьяновская ул, д 121
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:186										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	414 181,05	2 180 724,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	414 191,35	2 180 726,54	—			
	н25О	—	—	—	414 189,56	2 180 737,65	—			
	н26О	—	—	—	414 179,26	2 180 735,96	—			
	н23О	—	—	—	414 181,05	2 180 724,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:186										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 18/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:124

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	414 151,35	2 180 995,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	414 150,08	2 181 001,05	—			
	н52О	—	—	—	414 143,36	2 180 999,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н53О	—	—	—	414 144,62	2 180 993,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50О	—	—	—	414 151,35	2 180 995,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьяновская ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:188										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11О	—	—	—	414 280,72	2 180 495,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	414 280,07	2 180 503,67	—			
	н13О	—	—	—	414 276,62	2 180 503,39	—			
	н14О	—	—	—	414 276,85	2 180 500,58	—			
	н15О	—	—	—	414 272,50	2 180 500,23	—			
	н16О	—	—	—	414 272,92	2 180 495,06	—			
	н11О	—	—	—	414 280,72	2 180 495,70	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:188										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 105
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:216										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н219О	—	—	—	414 107,41	2 181 319,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н220О	—	—	—	414 106,08	2 181 325,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	414 099,48	2 181 323,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н222О	—	—	—	414 100,81	2 181 318,10	—			
	н219О	—	—	—	414 107,41	2 181 319,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:207										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152О	—	—	—	414 032,57	2 182 320,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н153О	—	—	—	414 030,75	2 182 328,17	—			
	н154О	—	—	—	414 027,46	2 182 327,35	—			
	н155О	—	—	—	414 028,00	2 182 325,19	—			
	н156О	—	—	—	414 023,96	2 182 324,18	—			
	н157О	—	—	—	414 025,24	2 182 319,08	—			
	н152О	—	—	—	414 032,57	2 182 320,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:207										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:212										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	414 014,78	2 182 390,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	414 013,90	2 182 394,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168О	—	—	—	414 007,05	2 182 392,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н169О	—	—	—	414 007,93	2 182 388,70	—			
	н166О	—	—	—	414 014,78	2 182 390,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:210										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159О	—	—	—	414 021,27	2 182 364,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160О	—	—	—	414 019,17	2 182 371,33	—			
	н161О	—	—	—	414 011,54	2 182 369,05	—			
	н162О	—	—	—	414 013,00	2 182 364,16	—			
	н163О	—	—	—	414 017,39	2 182 365,47	—			
	н164О	—	—	—	414 018,03	2 182 363,33	—			
	н159О	—	—	—	414 021,27	2 182 364,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:210										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:214										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128О	—	—	—	414 307,87	2 180 306,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н129О	—	—	—	414 306,32	2 180 313,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130О	—	—	—	414 299,19	2 180 311,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н131О	—	—	—	414 301,19	2 180 303,32	—			
	н132О	—	—	—	414 305,46	2 180 304,32	—			
	н133О	—	—	—	414 305,01	2 180 306,25	—			
	н128О	—	—	—	414 307,87	2 180 306,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 123
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:208										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	414 078,14	2 181 519,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	414 078,03	2 181 526,90	—			
	н83О	—	—	—	414 069,82	2 181 526,77	—			
	н84О	—	—	—	414 069,90	2 181 521,69	—			
	н85О	—	—	—	414 074,58	2 181 521,76	—			
	н86О	—	—	—	414 074,61	2 181 519,40	—			
	н81О	—	—	—	414 078,14	2 181 519,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:208										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:211

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88О	—	—	—	414 125,51	2 181 667,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	414 126,76	2 181 675,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90О	—	—	—	414 117,86	2 181 676,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н91О	—	—	—	414 117,00	2 181 671,59	—			
	н92О	—	—	—	414 122,37	2 181 670,70	—			
	н93О	—	—	—	414 121,98	2 181 668,33	—			
	н88О	—	—	—	414 125,51	2 181 667,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:217										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224О	—	—	—	414 182,67	2 181 053,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н225О	—	—	—	414 181,06	2 181 059,64	—			
	н226О	—	—	—	414 172,71	2 181 057,62	—			
	н227О	—	—	—	414 174,32	2 181 050,97	—			
	н224О	—	—	—	414 182,67	2 181 053,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:217										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 85
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:120

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95О	—	—	—	414 314,08	2 180 295,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н96О	—	—	—	414 312,88	2 180 301,59	—			
	н97О	—	—	—	414 309,33	2 180 300,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	414 309,73	2 180 298,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	414 306,76	2 180 298,21	—			
	н100О	—	—	—	414 307,56	2 180 293,93	—			
	н95О	—	—	—	414 314,08	2 180 295,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 125
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:204										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	414 225,77	2 180 810,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	414 223,73	2 180 819,51	—			
	н35О	—	—	—	414 215,13	2 180 817,64	—			
	н36О	—	—	—	414 217,16	2 180 808,26	—			
	н33О	—	—	—	414 225,77	2 180 810,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:204										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 95
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:152

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н207О	—	—	—	414 142,50	2 181 210,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н208О	—	—	—	414 140,27	2 181 219,10	—			
	н209О	—	—	—	414 133,83	2 181 217,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2100	—	—	—	414 136,06	2 181 208,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2070	—	—	—	414 142,50	2 181 210,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 75
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:182										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н192О	—	—	—	414 266,02	2 180 562,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н193О	—	—	—	414 276,84	2 180 564,06	—			
	н194О	—	—	—	414 274,76	2 180 579,40	—			
	н195О	—	—	—	414 263,94	2 180 577,93	—			
	н192О	—	—	—	414 266,02	2 180 562,59	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:182										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 103
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:184

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н185О	—	—	—	414 303,49	2 180 340,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н186О	—	—	—	414 301,46	2 180 347,89	—			
	н187О	—	—	—	414 298,32	2 180 347,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н188О	—	—	—	414 298,91	2 180 344,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н189О	—	—	—	414 295,60	2 180 343,96	—			
	н190О	—	—	—	414 297,04	2 180 338,70	—			
	н185О	—	—	—	414 303,49	2 180 340,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 119
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:215										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38О	—	—	—	414 212,56	2 180 870,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н39О	—	—	—	414 210,94	2 180 878,57	—			
	н40О	—	—	—	414 207,84	2 180 877,95	—			
	н41О	—	—	—	414 208,16	2 180 876,34	—			
	н42О	—	—	—	414 204,24	2 180 875,55	—			
	н43О	—	—	—	414 205,54	2 180 869,05	—			
	н38О	—	—	—	414 212,56	2 180 870,45	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:215										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 93
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:121										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116О	—	—	—	414 132,87	2 181 852,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н117О	—	—	—	414 130,78	2 181 859,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118О	—	—	—	414 122,11	2 181 856,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н119О	—	—	—	414 124,20	2 181 849,76	—			
	н116О	—	—	—	414 132,87	2 181 852,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:169										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н212О	—	—	—	414 112,10	2 181 301,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н213О	—	—	—	414 115,15	2 181 302,56	—			
	н214О	—	—	—	414 112,79	2 181 310,52	—			
	н215О	—	—	—	414 104,94	2 181 308,19	—			
	н216О	—	—	—	414 106,47	2 181 303,00	—			
	н217О	—	—	—	414 111,29	2 181 304,42	—			
	н212О	—	—	—	414 112,10	2 181 301,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:169										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:202										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н55О	—	—	—	414 193,49	2 181 016,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	414 191,61	2 181 025,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57О	—	—	—	414 182,35	2 181 023,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	414 183,62	2 181 017,85	—			
	н59О	—	—	—	414 189,06	2 181 019,00	—			
	н60О	—	—	—	414 189,68	2 181 016,05	—			
	н55О	—	—	—	414 193,49	2 181 016,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 87
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:163										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н202О	—	—	—	414 149,98	2 181 189,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н203О	—	—	—	414 147,54	2 181 198,35	—			
	н204О	—	—	—	414 139,97	2 181 196,29	—			
	н205О	—	—	—	414 142,41	2 181 187,33	—			
	н202О	—	—	—	414 149,98	2 181 189,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:163										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 77
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2404001:296

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102О	—	—	—	414 086,21	2 181 699,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н103О	—	—	—	414 086,33	2 181 704,27	—			
	н104О	—	—	—	414 081,93	2 181 704,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105О	—	—	—	414 081,98	2 181 706,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н106О	—	—	—	414 078,66	2 181 706,23	—			
	н107О	—	—	—	414 078,50	2 181 699,46	—			
	н102О	—	—	—	414 086,21	2 181 699,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2404001:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьянаовка с, Татьянаовская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2405001:218										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н241О	—	—	—	414 094,43	2 181 341,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н242О	—	—	—	414 101,33	2 181 343,31	—			
	н243О	—	—	—	414 100,18	2 181 347,54	—			
	н244О	—	—	—	414 093,27	2 181 345,67	—			
	н241О	—	—	—	414 094,43	2 181 341,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2405001:218										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2405001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Татьяновка с, Татьяновская ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:2405001
в с.Татьяновка Анновского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



- Условные обозначения
- кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
 - характерная точка границы земельного участка (новая)
 - характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
 - уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
 - существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
 - 31:09:2405001 граница и номер кадастрового квартала
 - граница земель населенного пункта