

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2403001

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	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 31:09:2403001:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	416 610,61	2 175 007,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
183	—	—	416 625,83	2 175 037,56			
184	—	—	416 628,97	2 175 043,19			
185	—	—	416 630,43	2 175 042,37			
186	—	—	416 636,94	2 175 055,48			
187	—	—	416 706,29	2 175 201,76			
н188У	—	—	416 730,92	2 175 252,55			
н189У	—	—	416 716,79	2 175 260,26			
190	—	—	416 694,03	2 175 213,38			
191	—	—	416 619,46	2 175 064,93			
192	—	—	416 589,25	2 175 016,01			
н182У	—	—	416 610,61	2 175 007,27			

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

31:09:2403001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	183	33,90	—	—
183	184	6,45		
184	185	1,67		
185	186	14,64		
186	187	161,89		
187	н188У	56,45		
н188У	н189У	16,10		
н189У	190	52,11		
190	191	166,13		
191	192	57,50		
192	н182У	23,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2403001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка 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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:115							
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
н257У	—	—	416 510,78	2 175 038,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258У	—	—	416 527,76	2 175 075,94			
н259У	—	—	416 566,48	2 175 153,87			
н260У	—	—	416 603,25	2 175 227,32			
н261У	—	—	416 585,42	2 175 236,87			
262	—	—	416 515,79	2 175 085,44			
263	—	—	416 515,10	2 175 081,08			
264	—	—	416 499,13	2 175 041,84			
н257У	—	—	416 510,78	2 175 038,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:115							
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		
н257У	н258У	41,14	—		—		

1	2	3	4	5
н258У	н259У	87,02	—	—
н259У	н260У	82,14		
н260У	н261У	20,23		
н261У	262	166,67		
262	263	4,41		
263	264	42,37		
264	н257У	12,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403001:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка 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	3502 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3\,502,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 502
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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 341125537/3110, от 31 августа 2022 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:57							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	416 073,47	2 175 274,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	—	—	416 103,16	2 175 301,97			
н203У	—	—	416 120,40	2 175 318,37			
н204У	—	—	416 165,36	2 175 362,20			
н205У	—	—	416 227,29	2 175 435,44			
н206У	—	—	416 214,28	2 175 449,29			
н207У	—	—	416 155,47	2 175 386,80			
н208У	—	—	416 138,78	2 175 368,14			
н209У	—	—	416 108,38	2 175 348,66			
н210У	—	—	416 034,87	2 175 287,88			
н211У	—	—	416 061,79	2 175 261,35			
н201У	—	—	416 073,47	2 175 274,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:57				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	40,23	—	—
н202У	н203У	23,79		
н203У	н204У	62,79		
н204У	н205У	95,91		
н205У	н206У	19,00		
н206У	н207У	85,81		
н207У	н208У	25,04		
н208У	н209У	36,11		
н209У	н210У	95,38		
н210У	н211У	37,80		
н211У	н201У	17,83		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403001:57				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка 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		6500 ± 28	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(6 500,00) = 28	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		6 500	
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 31:09:2403001:105

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
н81У	—	—	416 115,21	2 175 230,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	416 157,14	2 175 286,35			
н79У	—	—	416 193,74	2 175 329,23			
н197У	—	—	416 177,20	2 175 343,43			
198	—	—	416 141,32	2 175 295,86			
199	—	—	416 096,51	2 175 244,20			
н81У	—	—	416 115,21	2 175 230,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:105

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
н81У	н80У	69,53	—	—
н80У	н79У	56,38		
н79У	н197У	21,80		
н197У	198	59,58		
198	199	68,39		

1	2	3	4	5
199	н81У	22,96	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2403001:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка 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	2581 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 581,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 581
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

31:09:2403001:18

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	416 645,14	2 174 983,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	416 653,16	2 175 000,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	416 657,15	2 175 007,46			
н35У	—	—	416 658,15	2 175 007,37			
н34У	—	—	416 694,25	2 175 077,75			
н33У	—	—	416 753,12	2 175 196,38			
н53У	—	—	416 785,84	2 175 258,09			
н54У	—	—	416 765,34	2 175 268,53			
55	—	—	416 729,23	2 175 194,74			
56	—	—	416 663,95	2 175 064,12			
57	—	—	416 640,03	2 175 019,69			
58	—	—	416 627,85	2 174 990,56			
н38У	—	—	416 645,14	2 174 983,61			

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

31:09:2403001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	18,60	—	—
н37У	н36У	8,12		
н36У	н35У	1,00		
н35У	н34У	79,10		
н34У	н33У	132,43		
н33У	н53У	69,85		

1	2	3	4	5
н53У	н54У	23,01	—	—
н54У	55	82,15		
55	56	146,02		
56	57	50,46		
57	58	31,57		
58	н38У	18,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка 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	6500 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 500,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
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 31:09:2403001:50							
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
117	—	—	416 336,03	2 175 310,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
118	—	—	416 356,77	2 175 338,22			
н119У	—	—	416 382,51	2 175 373,34			
н120У	—	—	416 372,38	2 175 382,15			
121	—	—	416 313,31	2 175 300,80			
122	—	—	416 235,79	2 175 195,53			
123	—	—	416 225,81	2 175 180,29			
124	—	—	416 221,04	2 175 172,35			
н125У	—	—	416 230,57	2 175 166,37			
126	—	—	416 231,35	2 175 167,28			
127	—	—	416 238,48	2 175 179,10			
128	—	—	416 252,68	2 175 198,93			
129	—	—	416 270,12	2 175 221,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	—	—	416 311,08	2 175 277,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
117	—	—	416 336,03	2 175 310,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:50

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
117	118	34,24	—	—
118	н119У	43,54		
н119У	н120У	13,43		
н120У	121	100,53		
121	122	130,73		
122	123	18,22		
123	124	9,26		
124	н125У	11,25		
н125У	126	1,20		
126	127	13,80		
127	128	24,39		
128	129	28,26		
129	130	70,02		
130	117	41,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2403001:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка 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	3166 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 166,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 166
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2403002:52
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 341125537/3110, от 31 августа 2022 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:4

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	416 986,21	2 174 841,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	417 026,05	2 174 928,82			
н7У	—	—	417 076,14	2 175 033,30			
н269У	—	—	417 081,90	2 175 044,33			
н270У	—	—	417 064,17	2 175 052,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
271	—	—	417 037,13	2 174 994,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
272	—	—	416 969,78	2 174 852,24			
н1У	—	—	416 986,21	2 174 841,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н8У	95,53	—	—
н8У	н7У	115,87		
н7У	н269У	12,44		
н269У	н270У	19,67		
н270У	271	64,53		
271	272	157,17		
272	н1У	19,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка 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	4131 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 131,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	8 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3 869
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$

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 31:09:2403001:56							
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
н71У	—	—	416 129,94	2 175 222,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	416 144,46	2 175 245,43			
н69У	—	—	416 161,50	2 175 265,23			
н68У	—	—	416 277,37	2 175 398,35			
н78У	—	—	416 263,50	2 175 410,92			
н79У	—	—	416 193,74	2 175 329,23			
н80У	—	—	416 157,14	2 175 286,35			
н81У	—	—	416 115,21	2 175 230,88			
н71У	—	—	416 129,94	2 175 222,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:56				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	26,81	—	—
н70У	н69У	26,12		
н69У	н68У	176,48		
н68У	н78У	18,72		
н78У	н79У	107,42		
н79У	н80У	56,38		
н80У	н81У	69,53		
н81У	н71У	16,76		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403001:56				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка с, Центральная ул	
	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		—	
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 31:09:2403001:6							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	9 264,10	10 833,35	—	—	—	—	—
22	9 273,70	10 815,41	—	—			
23	9 294,18	10 829,34	—	—			
24	9 322,94	10 846,06	—	—			
25	9 481,46	10 943,08	—	—			
26	9 474,73	10 963,45	—	—			
27	9 294,52	10 853,19	—	—			
244	—	—	416 949,26	2 174 862,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
245	—	—	416 966,24	2 174 897,34			
246	—	—	416 980,75	2 174 929,98			
н247У	—	—	417 047,29	2 175 072,98			
н248У	—	—	417 032,17	2 175 081,38			
н249У	—	—	416 925,61	2 174 873,98			
244	—	—	416 949,26	2 174 862,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	245	38,85	—	—
245	246	35,72		
246	н247У	157,72		
н247У	н248У	17,30		
н248У	н249У	233,17		
н249У	244	26,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5100 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 100,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:2

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	417 131,75	2 175 009,48	—	—	—	—	—
159	417 112,39	2 175 018,47	—	—			
160	417 033,33	2 174 853,27	—	—			
161	417 020,23	2 174 827,52	—	—			
162	417 021,10	2 174 827,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
163	417 030,37	2 174 822,56	—	—	—	—	—
164	417 041,01	2 174 817,89	—	—			
165	417 060,63	2 174 852,87	—	—			
166	417 064,93	2 174 860,14	—	—			
167	417 111,64	2 174 964,53	—	—			
н132У	—	—	417 110,10	2 175 014,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	417 061,22	2 174 907,60			
н134У	—	—	417 036,80	2 174 856,98			
н135У	—	—	417 030,73	2 174 848,23			
н136У	—	—	417 017,63	2 174 822,48			
н137У	—	—	417 018,50	2 174 822,02			
н138У	—	—	417 027,77	2 174 817,52			
н139У	—	—	417 038,41	2 174 812,85			
н140У	—	—	417 058,03	2 174 847,83			
н141У	—	—	417 062,77	2 174 854,74			
н142У	—	—	417 131,12	2 175 004,42			
н132У	—	—	417 110,10	2 175 014,29			

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

31:09:2403001:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	117,35	—	—

1	2	3	4	5
н133У	н134У	56,20	—	—
н134У	н135У	10,65		
н135У	н136У	28,89		
н136У	н137У	0,98		
н137У	н138У	10,30		
н138У	н139У	11,62		
н139У	н140У	40,11		
н140У	н141У	8,38		
н141У	н142У	164,55		
н142У	н132У	23,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2403001:2

№ 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

31:09:2403001:64

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	69 719,79	78 676,10	—	—	—	—	—
74	69 705,01	78 684,92	—	—			
75	69 641,80	78 532,65	—	—			
76	69 654,74	78 527,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	416 167,85	2 175 144,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	416 153,95	2 175 154,16			
н215У	—	—	416 077,20	2 175 008,67			
н216У	—	—	416 089,50	2 175 002,23			
н213У	—	—	416 167,85	2 175 144,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	17,20	—	—
н214У	н215У	164,49		
н215У	н216У	13,88		
н216У	н213У	162,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2524 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 524,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:76							
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
297	416 453,72	2 175 029,13	—	—	—	—	—
298	416 444,69	2 175 033,62	—	—			
299	416 428,96	2 174 999,19	—	—			
300	416 365,74	2 174 864,06	—	—			
301	416 373,17	2 174 861,50	—	—			
н225У	—	—	416 455,05	2 175 033,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226У	—	—	416 441,53	2 175 039,44			
н227У	—	—	416 440,87	2 175 037,11			
н228У	—	—	416 426,97	2 175 001,24			
н229У	—	—	416 426,56	2 174 997,86			
н230У	—	—	416 409,01	2 174 958,48			
н231У	—	—	416 381,10	2 174 899,01			
н232У	—	—	416 389,28	2 174 894,76			
н233У	—	—	416 441,48	2 175 004,03			
н225У	—	—	416 455,05	2 175 033,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:76

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
н225У	н226У	14,78	—	—
н226У	н227У	2,42		
н227У	н228У	38,47		
н228У	н229У	3,40		
н229У	н230У	43,11		
н230У	н231У	65,69		
н231У	н232У	9,22		
н232У	н233У	121,10		
н233У	н225У	32,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1643 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 643,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:35

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
318	416 317,67	2 175 090,36	416 317,67	2 175 090,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
319	416 294,44	2 175 101,03	416 294,44	2 175 101,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
320	416 275,31	2 175 064,06	416 275,31	2 175 064,06			
321	416 278,77	2 175 063,25	416 278,77	2 175 063,25			
322	416 265,60	2 175 033,67	416 265,60	2 175 033,67			
323	416 235,42	2 174 970,39	416 235,42	2 174 970,39			
324	416 250,05	2 174 963,60	416 250,05	2 174 963,60			
313	416 263,74	2 174 989,94	416 263,74	2 174 989,94			
325	416 292,67	2 175 041,57	416 292,67	2 175 041,57			
326	416 302,78	2 175 059,09	416 302,78	2 175 059,09			
327	416 310,45	2 175 075,87	416 310,45	2 175 075,87			
318	416 317,67	2 175 090,36	416 317,67	2 175 090,36			

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

31:09:2403001:35

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
318	319	25,56	—	—
319	320	41,63		
320	321	3,55		
321	322	32,38		
322	323	70,11		
323	324	16,13		
324	313	29,69		
313	325	59,18		

1	2	3	4	5			
325	326	20,23	—	—			
326	327	18,45					
327	318	16,19					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2403001:35				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		3000 ± 19				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(3 000,00) = 19				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2403001:59				
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
1	4 898,16	5 057,24	—	—	—	—	—
2	4 909,80	5 052,61	—	—			
3	5 051,10	5 291,37	—	—			
4	5 036,51	5 298,40	—	—			
5	4 961,11	5 168,84	—	—			
6	4 917,50	5 093,55	—	—			
н251У	—	—	416 469,97	2 174 886,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
100	—	—	416 515,34	2 174 979,20			
н99У	—	—	416 479,79	2 174 991,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	416 476,04	2 174 993,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255У	—	—	416 433,38	2 174 900,77			
н251У	—	—	416 469,97	2 174 886,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:59

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
н251У	100	103,23	—	—
100	н99У	37,76		
н99У	н254У	4,26		
н254У	н255У	102,50		
н255У	н251У	39,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4155 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 155,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:27

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	416 440,87	2 175 037,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н236У	—	—	416 413,81	2 175 047,69			
237	—	—	416 412,29	2 175 044,70			
238	416 381,35	2 174 984,13	416 381,35	2 174 984,13			
278	416 341,66	2 174 913,33	—	—	—	—	—
108	416 354,58	2 174 906,48	—	—			
109	416 410,59	2 175 013,22	—	—			
110	416 427,47	2 175 006,52	—	—			
104	416 440,47	2 175 035,78	—	—			
348	416 413,16	2 175 046,40	—	—			
н239У	—	—	416 347,70	2 174 924,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	416 360,66	2 174 917,39			
н241У	—	—	416 408,32	2 175 008,84			
н228У	—	—	416 426,97	2 175 001,24			
н227У	—	—	416 440,87	2 175 037,11			

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

31:09:2403001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н236У	29,05	—	—
н236У	237	3,35		
237	238	68,01		
238	н239У	68,82		
н239У	н240У	14,59		
н240У	н241У	103,12		

1	2	3	4	5			
н241У	н228У	20,14	—	—			
н228У	н227У	38,47					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:2403001:27			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2544 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 544,00) = 18				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:2403001:24			
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
7	4 909,59	5 029,31	—	—	—	—	—
8	4 882,59	5 038,74	—	—			
9	4 872,35	5 010,99	—	—			
10	4 899,70	5 001,78	—	—			
н97У	—	—	416 529,76	2 175 006,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н98У	—	—	416 491,73	2 175 021,20			
н99У	—	—	416 479,79	2 174 991,94			
100	—	—	416 515,34	2 174 979,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
101	—	—	416 528,24	2 175 003,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	416 529,76	2 175 006,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:24

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
н97У	н98У	40,75	—	—
н98У	н99У	31,60		
н99У	100	37,76		
100	101	27,79		
101	н97У	3,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1221 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 221,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	9 091,94	11 088,15	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
63	9 102,98	11 071,11	—	—	—	—	—
64	9 392,57	11 239,57	—	—			
65	9 387,07	11 258,76	—	—			
н33У	—	—	416 753,12	2 175 196,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	416 694,25	2 175 077,75			
н35У	—	—	416 658,15	2 175 007,37			
н36У	—	—	416 657,15	2 175 007,46			
н37У	—	—	416 653,16	2 175 000,39			
н38У	—	—	416 645,14	2 174 983,61			
н39У	—	—	416 674,76	2 174 971,07			
40	—	—	416 676,14	2 174 973,96			
41	—	—	416 693,54	2 175 013,84			
42	—	—	416 722,47	2 175 073,16			
43	—	—	416 747,92	2 175 124,09			
44	—	—	416 775,66	2 175 179,28			
н45У	—	—	416 777,80	2 175 183,08			
н33У	—	—	416 753,12	2 175 196,38			

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

31:09:2403001:17

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

1	2	3	4	5
н33У	н34У	132,43	—	—
н34У	н35У	79,10		
н35У	н36У	1,00		
н36У	н37У	8,12		
н37У	н38У	18,60		
н38У	н39У	32,17		
н39У	40	3,20		
40	41	43,51		
41	42	66,00		
42	43	56,93		
43	44	61,77		
44	н45У	4,36		
н45У	н33У	28,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2403001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6698 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 698,00) = 29
3	Иные сведения	—

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

31:09:2403001:28

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	416 370,19	2 175 021,95	416 370,19	2 175 021,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	416 353,87	2 174 986,42	416 353,87	2 174 986,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	416 306,56	2 174 891,56	416 306,56	2 174 891,56			
3	416 325,34	2 174 882,81	416 325,34	2 174 882,81			
107	416 341,66	2 174 913,33	416 341,66	2 174 913,33			
н239У	—	—	416 347,70	2 174 924,10			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
106	416 381,35	2 174 984,13	416 381,35	2 174 984,13			—
5	416 412,29	2 175 044,70	416 412,29	2 175 044,70			
3	416 408,27	2 175 046,65	416 408,27	2 175 046,65			
6	416 386,90	2 175 056,54	416 386,90	2 175 056,54			
7	416 378,16	2 175 039,02	416 378,16	2 175 039,02			
1	416 370,19	2 175 021,95	416 370,19	2 175 021,95			

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

31:09:2403001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	39,10	—	—
1	2	106,00		
2	3	20,72		
3	107	34,61		
107	н239У	12,35		
н239У	106	68,82		
106	5	68,01		
5	3	4,47		

1	2	3	4	5
3	6	23,55	—	—
6	7	19,58		
7	1	18,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4500 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 500,00) = 23
3	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Договор безвозмездного пользования земельным участком от 13 августа 2020 г. Обременение возникает на основании: Договор безвозмездного пользования земельным участком от 13 августа 2020 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:29

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	69 932,69	78 606,94	—	—	—	—	—
67	69 920,85	78 612,07	—	—			
68	69 904,09	78 573,53	—	—			
69	69 849,46	78 444,71	—	—			
70	69 861,65	78 437,93	—	—			
71	69 916,78	78 568,69	—	—			
72	69 927,41	78 595,47	—	—			
103	—	—	416 306,56	2 174 891,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	416 353,87	2 174 986,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
105	—	—	416 370,19	2 175 021,95			
106	—	—	416 378,16	2 175 039,02			
н107У	—	—	416 380,06	2 175 042,83			
н108У	—	—	416 385,15	2 175 053,04			
109	—	—	416 386,90	2 175 056,54			
н110У	—	—	416 376,09	2 175 061,92			
111	—	—	416 375,65	2 175 061,04			
112	—	—	416 360,73	2 175 032,79			
113	—	—	416 355,34	2 175 020,35			
114	—	—	416 293,03	2 174 894,64			
н115У	—	—	416 305,91	2 174 890,18			
103	—	—	416 306,56	2 174 891,56			

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

31:09:2403001:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	106,00	—	—
104	105	39,10		
105	106	18,84		
106	н107У	4,26		
н107У	н108У	11,41		

1	2	3	4	5
н108У	109	3,91	—	—
109	н110У	12,07		
н110У	111	0,98		
111	112	31,95		
112	113	13,56		
113	114	140,31		
114	н115У	13,63		
н115У	103	1,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2476 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 476,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:32

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
287	416 256,26	2 174 916,24	416 256,26	2 174 916,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
288	416 268,76	2 174 910,09	416 268,76	2 174 910,09			
289	416 303,48	2 174 977,62	416 303,48	2 174 977,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
290	416 322,85	2 175 014,08	416 322,85	2 175 014,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
291	416 338,16	2 175 044,66	416 338,16	2 175 044,66			
292	416 352,46	2 175 073,87	416 352,46	2 175 073,87			
293	416 340,42	2 175 079,71	416 340,42	2 175 079,71			
н294У	—	—	416 338,19	2 175 075,12			
295	416 333,31	2 175 065,06	416 333,31	2 175 065,06			
296	416 325,10	2 175 049,01	416 325,10	2 175 049,01			
297	416 319,36	2 175 035,80	416 319,36	2 175 035,80			
298	416 290,07	2 174 979,73	416 290,07	2 174 979,73			
287	416 256,26	2 174 916,24	416 256,26	2 174 916,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:32

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
287	288	13,93	—	—
288	289	75,93		
289	290	41,29		
290	291	34,20		
291	292	32,52		
292	293	13,38		
293	н294У	5,10		
н294У	295	11,18		
295	296	18,03		
296	297	14,40		

1	2	3	4	5			
297	298	63,26	—	—			
298	287	71,93					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2403001:32				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2438 ± 17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 438,00) = 17				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2403001:46				
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
11	9 050,08	11 135,59	—	—	—	—	—
12	9 064,15	11 117,48	—	—			
13	9 093,52	11 136,10	—	—			
14	9 250,25	11 241,51	—	—			
15	9 323,50	11 290,70	—	—			
16	9 362,25	11 316,55	—	—			
17	9 350,24	11 326,92	—	—			
18	9 312,76	11 303,64	—	—			
19	9 240,24	11 258,60	—	—			
20	9 076,57	11 153,04	—	—			
168	—	—	416 306,08	2 175 125,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
169	—	—	416 327,34	2 175 112,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
170	—	—	416 337,68	2 175 131,27			
171	—	—	416 359,58	2 175 164,25			
172	—	—	416 378,65	2 175 194,44			
173	—	—	416 418,64	2 175 260,79			
174	—	—	416 439,02	2 175 294,57			
175	—	—	416 474,52	2 175 356,40			
н176У	—	—	416 492,17	2 175 381,77			
н177У	—	—	416 475,91	2 175 392,59			
н178У	—	—	416 427,45	2 175 316,29			
179	—	—	416 409,88	2 175 291,59			
180	—	—	416 341,67	2 175 183,39			
168	—	—	416 306,08	2 175 125,45			

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

31:09:2403001:46

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
168	169	24,68	—	—
169	170	21,06		
170	171	39,59		
171	172	35,71		
172	173	77,47		

1	2	3	4	5
173	174	39,45	—	—
174	175	71,30		
175	н176У	30,91		
н176У	н177У	19,53		
н177У	н178У	90,39		
н178У	179	30,31		
179	180	127,91		
180	168	68,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7224 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(7 224,00) = 30
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	9 117,70	11 051,70	—	—	—	—	—
40	9 128,83	11 036,18	—	—			
41	9 206,77	11 084,46	—	—			
42	9 347,11	11 173,31	—	—			
43	9 336,50	11 190,17	—	—			
44	9 194,43	11 100,19	—	—			
45	9 167,60	11 083,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	416 687,69	2 174 969,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	416 686,72	2 174 966,96			
22	—	—	416 705,72	2 174 961,06			
23	—	—	416 738,00	2 175 023,94			
24	—	—	416 796,04	2 175 143,41			
н25У	—	—	416 814,37	2 175 181,01			
н26У	—	—	416 797,91	2 175 190,10			
27	—	—	416 788,20	2 175 171,81			
28	—	—	416 739,76	2 175 075,66			
29	—	—	416 712,21	2 175 019,56			
30	—	—	416 705,86	2 175 011,94			
31	—	—	416 700,60	2 174 998,29			
20	—	—	416 687,69	2 174 969,40			

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

31:09:2403001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н21У	2,63	—	—
н21У	22	19,89		
22	23	70,68		
23	24	132,82		
24	н25У	41,83		

1	2	3	4	5
н25У	н26У	18,80	—	—
н26У	27	20,71		
27	28	107,66		
28	29	62,50		
29	30	9,92		
30	31	14,63		
31	20	31,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5100 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 100,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:60

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
35	9 197,85	10 948,43	9 197,85	10 948,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	9 210,23	10 933,89	9 210,23	10 933,89			
37	9 421,43	11 064,48	9 421,43	11 064,48			
38	9 412,02	11 080,10	9 412,02	11 080,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	9 197,85	10 948,43	9 197,85	10 948,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:60							
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		
35	36	19,10	—		—		
36	37	248,31					
37	38	18,24					
38	35	251,41					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:60							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			4636 ± 24			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(4 636,00) = 24			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:65							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	70 520,12	78 368,10	70 520,12	78 368,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	70 536,23	78 356,59	70 536,23	78 356,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	70 545,13	78 368,48	70 545,13	78 368,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	70 549,50	78 372,71	70 549,50	78 372,71			
100	70 661,80	78 534,96	70 661,80	78 534,96			
101	70 642,66	78 548,97	70 642,66	78 548,97			
102	70 573,09	78 447,82	70 573,09	78 447,82			
103	70 529,13	78 381,40	70 529,13	78 381,40			
96	70 520,12	78 368,10	70 520,12	78 368,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	97	19,80	—	—
97	98	14,85		
98	99	6,08		
99	100	197,32		
100	101	23,72		
101	102	122,77		
102	103	79,65		
103	96	16,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:65

№ 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

1	2	3	4	5
46	47	19,17	—	—
47	48	32,83		
48	49	160,07		
49	50	122,64		
50	51	23,58		
51	52	120,29		
52	53	163,04		
53	54	11,70		
54	46	23,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2403001:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6500 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(6 500,00) = 28
3	Иные сведения	—

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

31:09:2403001:3

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	417 005,53	2 174 834,70	417 005,53	2 174 834,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
161	417 020,23	2 174 827,52	417 020,23	2 174 827,52		0,20	
160	417 033,33	2 174 853,27	417 033,33	2 174 853,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	417 112,39	2 175 018,47	417 112,39	2 175 018,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
325	417 097,07	2 175 024,23	417 097,07	2 175 024,23		0,30	
326	417 019,61	2 174 861,36	417 019,61	2 174 861,36			
321	417 005,53	2 174 834,70	417 005,53	2 174 834,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2403001:3	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
321	161	16,36	—		—		
161	160	28,89					
160	159	183,14					
159	325	16,37					
325	326	180,35					
326	321	30,15					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2403001:3	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3400 ± 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(3 400,00) = 20			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2403001:34	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	416 329,02	2 175 085,08	416 329,02	2 175 085,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
318	416 317,67	2 175 090,36	416 317,67	2 175 090,36		0,20	
327	416 310,45	2 175 075,87	416 310,45	2 175 075,87			
326	416 302,78	2 175 059,09	416 302,78	2 175 059,09			
325	416 292,67	2 175 041,57	416 292,67	2 175 041,57			
313	416 263,74	2 174 989,94	416 263,74	2 174 989,94			
159	416 231,85	2 174 928,58	416 231,85	2 174 928,58		0,30	
160	416 244,64	2 174 922,22	416 244,64	2 174 922,22			
521	416 277,19	2 174 984,87	416 277,19	2 174 984,87			
162	416 307,17	2 175 040,02	416 307,17	2 175 040,02			
163	416 314,44	2 175 055,40	416 314,44	2 175 055,40			
164	416 321,67	2 175 070,22	416 321,67	2 175 070,22			
153	416 329,02	2 175 085,08	416 329,02	2 175 085,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:34

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
153	318	12,52	—	—
318	327	16,19		
327	326	18,45		
326	325	20,23		
325	313	59,18		
313	159	69,15		
159	160	14,28		
160	521	70,60		
521	162	62,77		
162	163	17,01		
163	164	16,49		
164	153	16,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:36

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
77	69 837,95	78 648,65	—	—	—	—	—
78	69 811,91	78 659,34	—	—			
79	69 741,13	78 499,24	—	—			
80	69 769,30	78 498,40	—	—			
81	69 822,30	78 614,64	—	—			
н87У	—	—	416 269,29	2 175 113,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	416 267,11	2 175 108,67			
н85У	—	—	416 262,41	2 175 098,80			
н84У	—	—	416 247,35	2 175 067,16			
н83У	—	—	416 187,34	2 174 949,18			
н161У	—	—	416 210,88	2 174 937,18			
162	—	—	416 212,06	2 174 940,33			
163	—	—	416 251,48	2 175 023,04			
164	—	—	416 271,93	2 175 064,85			
165	—	—	416 275,31	2 175 064,06			
166	—	—	416 294,44	2 175 101,03			
н87У	—	—	416 269,29	2 175 113,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:2403001:36	
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	
н87У	н86У	5,07	—	—	

1	2	3	4	5
н86У	н85У	10,93	—	—
н85У	н84У	35,04		
н84У	н83У	132,36		
н83У	н161У	26,42		
н161У	162	3,36		
162	163	91,62		
163	164	46,54		
164	165	3,47		
165	166	41,63		
166	н87У	27,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4600 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 600,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403001:72

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	416 233,50	2 175 091,40	—	—	—	—	—
172	416 224,13	2 175 095,94	—	—			
173	416 195,54	2 175 042,62	—	—			
174	416 172,52	2 175 001,09	—	—			
175	416 185,11	2 174 992,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
680	416 202,00	2 175 023,39	—	—	—	—	—
н218У	—	—	416 226,44	2 175 102,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	416 217,07	2 175 106,95			
н220У	—	—	416 188,48	2 175 053,63			
н221У	—	—	416 165,46	2 175 012,10			
н222У	—	—	416 178,05	2 175 003,88			
н223У	—	—	416 194,94	2 175 034,40			
н218У	—	—	416 226,44	2 175 102,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	10,41	—	—
н219У	н220У	60,50		
н220У	н221У	47,48		
н221У	н222У	15,04		
н222У	н223У	34,88		
н223У	н218У	74,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1454 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,454,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:33							
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
160	416 244,64	2 174 922,22	416 244,64	2 174 922,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
166	416 256,26	2 174 916,24	416 256,26	2 174 916,24			
396	416 290,07	2 174 979,73	416 290,07	2 174 979,73			
168	416 319,36	2 175 035,80	416 319,36	2 175 035,80			
169	416 325,10	2 175 049,01	416 325,10	2 175 049,01			
170	416 333,31	2 175 065,06	416 333,31	2 175 065,06			
165	416 340,42	2 175 079,71	416 340,42	2 175 079,71			
153	416 329,02	2 175 085,08	416 329,02	2 175 085,08			
164	416 321,67	2 175 070,22	416 321,67	2 175 070,22			
163	416 314,44	2 175 055,40	416 314,44	2 175 055,40			
162	416 307,17	2 175 040,02	416 307,17	2 175 040,02			
521	416 277,19	2 174 984,87	416 277,19	2 174 984,87			
160	416 244,64	2 174 922,22	416 244,64	2 174 922,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:33

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
160	166	13,07	—	—
166	396	71,93		
396	168	63,26		
168	169	14,40		
169	170	18,03		
170	165	16,28		
165	153	12,60		
153	164	16,58		
164	163	16,49		
163	162	17,01		
162	521	62,77		
521	160	70,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2415 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 415,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403001:37

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
55	8 961,53	11 231,18	—	—	—	—	—
56	8 950,42	11 247,52	—	—			
57	8 920,15	11 227,48	—	—			
58	8 912,19	11 219,43	—	—			
59	8 796,84	11 148,02	—	—			
60	8 807,47	11 131,67	—	—			
61	8 919,19	11 202,68	—	—			
н83У	—	—	416 187,34	2 174 949,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	416 247,35	2 175 067,16			
н85У	—	—	416 262,41	2 175 098,80			
н86У	—	—	416 267,11	2 175 108,67			
н87У	—	—	416 269,29	2 175 113,25			
н88У	—	—	416 251,40	2 175 121,66			
н89У	—	—	416 240,04	2 175 127,02			
н90У	—	—	416 228,02	2 175 103,01			
н91У	—	—	416 234,04	2 175 094,64			
н92У	—	—	416 231,63	2 175 089,83			
н93У	—	—	416 235,29	2 175 088,28			
н94У	—	—	416 232,79	2 175 078,02			
н95У	—	—	416 169,85	2 174 957,77			
н83У	—	—	416 187,34	2 174 949,18			

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

31:09:2403001:37

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
н83У	н84У	132,36	—	—
н84У	н85У	35,04		
н85У	н86У	10,93		
н86У	н87У	5,07		
н87У	н88У	19,77		
н88У	н89У	12,56		
н89У	н90У	26,85		
н90У	н91У	10,31		
н91У	н92У	5,38		
н92У	н93У	3,97		
н93У	н94У	10,56		
н94У	н95У	135,73		
н95У	н83У	19,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

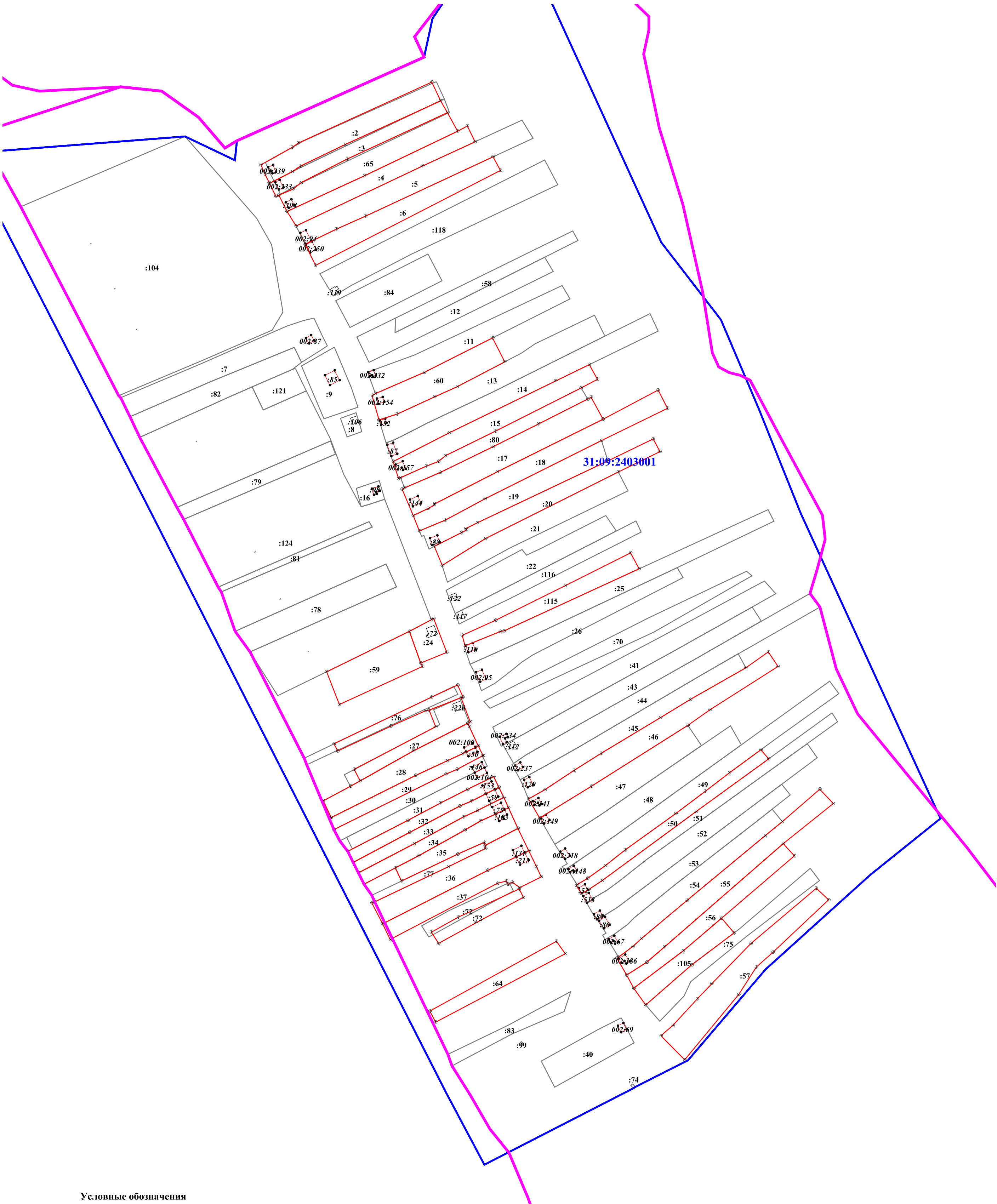
31:09:2403001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3876 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 876,00) = 22
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
кадастровый номер (обозначение) _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) _____										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости									
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении									
6	Иные сведения									

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

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:2403001
в с.Мальцевка 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
 - 31:09:2403001 граница и номер кадастрового квартала
 - граница земель населенного пункта
- Масштаб 1:3000