

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2105004

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	—	—	412 351,67	2 151 418,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
160	—	—	412 347,65	2 151 478,65			
161	—	—	412 351,09	2 151 514,86			
162	—	—	412 350,00	2 151 526,05			
163	—	—	412 347,35	2 151 532,40			
164	—	—	412 345,08	2 151 539,84			
н60У	—	—	412 332,08	2 151 535,15			
н76У	—	—	412 336,44	2 151 520,71			
н75У	—	—	412 337,38	2 151 510,90			
н74У	—	—	412 334,97	2 151 375,41			
н73У	—	—	412 333,90	2 151 337,80			
170	—	—	412 353,11	2 151 339,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
171	—	—	412 353,41	2 151 366,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159	—	—	412 351,67	2 151 418,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105004:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	60,17	—	—
160	161	36,37		
161	162	11,24		
162	163	6,88		
163	164	7,78		
164	н60У	13,82		
н60У	н76У	15,08		
н76У	н75У	9,85		
н75У	н74У	135,51		
н74У	н73У	37,63		
н73У	170	19,32		
170	171	26,82		
171	159	51,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105004:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	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

1	2	3
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:9

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
141	—	—	412 305,81	2 151 321,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
142	—	—	412 305,81	2 151 381,08			
143	—	—	412 305,11	2 151 417,61			
144	—	—	412 305,98	2 151 464,16			
145	—	—	412 306,76	2 151 492,83			
146	—	—	412 306,16	2 151 506,45			
147	—	—	412 307,58	2 151 506,92			
148	—	—	412 306,73	2 151 512,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	—	—	412 304,48	2 151 519,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	412 280,02	2 151 513,73			
н16У	—	—	412 281,40	2 151 495,08			
н15У	—	—	412 281,09	2 151 485,91			
н14У	—	—	412 281,32	2 151 478,04			
н13У	—	—	412 280,79	2 151 475,31			
н12У	—	—	412 279,88	2 151 426,88			
н11У	—	—	412 279,76	2 151 376,19			
н10У	—	—	412 279,67	2 151 323,66			
141	—	—	412 305,81	2 151 321,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105004:9

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
141	142	60,00	—	—
142	143	36,54		
143	144	46,56		
144	145	28,68		
145	146	13,63		
146	147	1,50		
147	148	5,64		
148	149	7,71		
149	н17У	25,22		
н17У	н16У	18,70		

1	2	3	4	5
н16У	н15У	9,18	—	—
н15У	н14У	7,87		
н14У	н13У	2,78		
н13У	н12У	48,44		
н12У	н11У	50,69		
н11У	н10У	52,53		
н10У	141	26,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105004:38
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:16							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	—	—	412 161,80	2 151 264,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
124	—	—	412 166,52	2 151 330,37			
125	—	—	412 167,92	2 151 356,94			
126	—	—	412 170,06	2 151 387,57			
127	—	—	412 170,83	2 151 419,84			
128	—	—	412 173,91	2 151 445,36			
129	—	—	412 177,16	2 151 465,24			
130	—	—	412 178,43	2 151 478,10			
131	—	—	412 178,28	2 151 483,61			
132	—	—	412 153,66	2 151 475,40			
133	—	—	412 154,60	2 151 467,68			
134	—	—	412 153,63	2 151 445,60			
135	—	—	412 153,10	2 151 436,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
136	—	—	412 150,50	2 151 395,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
137	—	—	412 144,10	2 151 301,40			
138	—	—	412 140,10	2 151 252,24			
н139У	—	—	412 162,26	2 151 257,65			
123	—	—	412 161,80	2 151 264,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105004:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	66,04	—	—
124	125	26,61		
125	126	30,70		
126	127	32,28		
127	128	25,71		
128	129	20,14		
129	130	12,92		
130	131	5,51		
131	132	25,95		
132	133	7,78		
133	134	22,10		
134	135	9,48		
135	136	40,91		
136	137	94,12		
137	138	49,32		
138	н139У	22,81		
н139У	123	6,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105004:16

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4595 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 595,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	505
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:20

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
173	—	—	412 123,59	2 151 339,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
174	—	—	412 126,04	2 151 378,59			
175	—	—	412 130,08	2 151 445,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	412 132,55	2 151 468,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
177	—	—	412 122,65	2 151 462,45			
178	—	—	412 114,57	2 151 346,54			
173	—	—	412 123,59	2 151 339,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:20

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
173	174	38,87	—	—
174	175	66,66		
175	176	23,60		
176	177	11,65		
177	178	116,19		
178	173	11,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105004:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1109 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 109,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:22

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
н99У	—	—	412 017,13	2 151 241,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	412 020,30	2 151 424,02			
н182У	—	—	412 003,43	2 151 414,87			
н183У	—	—	411 988,16	2 151 403,32			
н184У	—	—	411 983,99	2 151 395,35			
н185У	—	—	411 984,87	2 151 361,81			
н186У	—	—	411 991,62	2 151 241,93			
н99У	—	—	412 017,13	2 151 241,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:22				
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
н99У	н98У	182,83	—	—
н98У	н182У	19,19		
н182У	н183У	19,15		
н183У	н184У	8,99		
н184У	н185У	33,55		
н185У	н186У	120,07		
н186У	н99У	25,52		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105004:22				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5400 ± 26	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 400,00) = 26	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 400	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:34

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
н49У	—	—	412 067,01	2 151 274,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	412 069,33	2 151 379,68			
н102У	—	—	412 057,18	2 151 379,88			
н101У	—	—	412 055,13	2 151 275,06			
н49У	—	—	412 067,01	2 151 274,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:34

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
н49У	н48У	104,75	—	—
н48У	н102У	12,15		
н102У	н101У	104,84		
н101У	н49У	11,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105004:34

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1259 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 259,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 259
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:39

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
н48У	—	—	412 069,33	2 151 379,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	412 069,51	2 151 389,39			
н46У	—	—	412 072,44	2 151 423,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	412 070,55	2 151 433,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	412 058,06	2 151 431,03			
н102У	—	—	412 057,18	2 151 379,88			
н48У	—	—	412 069,33	2 151 379,68			

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

31:09:2105004:39

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
н48У	н47У	9,71	—	—
н47У	н46У	33,99		
н46У	н191У	10,88		
н191У	н103У	12,83		
н103У	н102У	51,16		
н102У	н48У	12,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2105004:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Редина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	695 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(695,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	665
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	30

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

31:09:2105004:23

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
1	412 045,27	2 151 238,10	—	—	—	—	—
2	412 048,80	2 151 431,29	—	—			
3	412 032,79	2 151 428,48	—	—			
4	412 029,82	2 151 240,02	—	—			
н101У	—	—	412 055,13	2 151 275,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	412 057,18	2 151 379,88			
н103У	—	—	412 058,06	2 151 431,03			
н104У	—	—	412 042,05	2 151 428,22			
н105У	—	—	412 039,08	2 151 239,76			
н106У	—	—	412 054,62	2 151 237,86			
н101У	—	—	412 055,13	2 151 275,06			

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

31:09:2105004:23

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
н101У	н102У	104,84	—	—

1	2	3	4	5
н102У	н103У	51,16	—	—
н103У	н104У	16,25		
н104У	н105У	188,48		
н105У	н106У	15,66		
н106У	н101У	37,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105004:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
3	Иные сведения	—

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

31:09:2105004:27

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
10	4 511,18	4 956,30	—	—	—	—	—
11	4 504,21	4 963,47	—	—			
12	4 435,25	4 799,07	—	—			
13	4 439,12	4 794,16	—	—			
н39У	—	—	412 076,93	2 151 422,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н46У	—	—	412 072,44	2 151 423,25			
н47У	—	—	412 069,51	2 151 389,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	412 069,33	2 151 379,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	412 067,01	2 151 274,96			
н50У	—	—	412 066,23	2 151 247,92			
н40У	—	—	412 075,12	2 151 247,75			
н39У	—	—	412 076,93	2 151 422,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105004:27

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
н39У	н46У	4,65	—	—
н46У	н47У	33,99		
н47У	н48У	9,71		
н48У	н49У	104,75		
н49У	н50У	27,05		
н50У	н40У	8,89		
н40У	н39У	174,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105004:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1311 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 311,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:1							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	412 402,79	2 151 562,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
114	—	—	412 402,86	2 151 561,48			
115	412 406,68	2 151 532,69	412 406,68	2 151 532,69			
17	412 414,55	2 151 408,11	—	—	—	—	—
116	—	—	412 414,54	2 151 408,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
117	412 431,42	2 151 409,85	412 431,42	2 151 409,85			
14	412 417,00	2 151 570,23	—	—	—	—	—
15	412 402,46	2 151 564,55	—	—			
н118У	—	—	412 422,61	2 151 530,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	412 424,67	2 151 530,97			
н120У	—	—	412 424,00	2 151 540,12			
н121У	—	—	412 421,59	2 151 568,15			
н113У	—	—	412 402,79	2 151 562,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	114	0,53	—	—
114	115	29,04		
115	116	124,84		
116	117	16,97		
117	н118У	121,28		
н118У	н119У	2,07		
н119У	н120У	9,17		
н120У	н121У	28,13		
н121У	н113У	19,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2638 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 638,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:21

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
47	412 019,15	2 151 241,35	—	—	—	—	—
48	412 022,04	2 151 426,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
49	412 011,04	2 151 424,28	—	—	—	—	—
50	412 007,87	2 151 241,48	—	—			
н96У	—	—	412 028,41	2 151 241,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	412 031,30	2 151 426,34			
н98У	—	—	412 020,30	2 151 424,02			
н99У	—	—	412 017,13	2 151 241,22			
н96У	—	—	412 028,41	2 151 241,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2105004:21		
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		
н96У	н97У	185,27	—		—		
н97У	н98У	11,24					
н98У	н99У	182,83					
н99У	н96У	11,28					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2105004:21		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2047 ± 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,047,00)} = 16$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:3							
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
200	412 400,16	2 151 387,73	412 400,16	2 151 387,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
201	412 401,89	2 151 354,85	412 401,89	2 151 354,85			
202	412 417,86	2 151 355,48	412 417,86	2 151 355,48			
203	—	—	412 417,52	2 151 360,85			
116	—	—	412 414,54	2 151 408,10			
115	412 406,68	2 151 532,69	412 406,68	2 151 532,69			
114	412 402,86	2 151 561,48	412 402,86	2 151 561,48			
207	412 383,75	2 151 556,09	412 383,75	2 151 556,09			
208	412 386,67	2 151 532,93	412 386,67	2 151 532,93			
209	412 389,14	2 151 532,70	412 389,14	2 151 532,70			
210	412 392,53	2 151 510,58	412 392,53	2 151 510,58			
211	412 388,67	2 151 510,18	412 388,67	2 151 510,18			
212	412 392,92	2 151 387,54	412 392,92	2 151 387,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
200	412 400,16	2 151 387,73	412 400,16	2 151 387,73	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 31:09:2105004:3							
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		
200	201	32,93	—		—		
201	202	15,98					
202	203	5,38					
203	116	47,34					
116	115	124,84					
115	114	29,04					
114	207	19,86					
207	208	23,34					
208	209	2,48					
209	210	22,38					
210	211	3,88					
211	212	122,71					
212	200	7,24					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:3							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			4000 ± 22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:14							
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
98	4 725,95	4 941,62	—	—	—	—	—
99	4 715,43	4 942,91	—	—			
100	4 709,96	4 914,04	—	—			
101	4 695,90	4 869,83	—	—			
102	4 683,83	4 829,32	—	—			
103	4 654,59	4 733,44	—	—			
104	4 664,85	4 733,33	—	—			
105	4 681,23	4 790,94	—	—			
106	4 694,66	4 826,44	—	—			
107	4 711,08	4 861,90	—	—			
108	4 720,09	4 911,69	—	—			
19	—	—	412 202,50	2 151 490,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20	—	—	412 191,23	2 151 487,24			
21	—	—	412 192,90	2 151 475,48			
22	—	—	412 191,88	2 151 472,05			
23	—	—	412 192,05	2 151 467,95			
24	—	—	412 190,41	2 151 444,28			
25	—	—	412 187,44	2 151 410,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	412 184,99	2 151 386,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27	—	—	412 183,07	2 151 358,38			
28	—	—	412 180,39	2 151 330,21			
29	—	—	412 174,89	2 151 263,14			
30	—	—	412 189,26	2 151 280,40			
31	—	—	412 193,60	2 151 347,80			
32	—	—	412 196,20	2 151 370,10			
33	—	—	412 199,60	2 151 414,50			
34	—	—	412 202,90	2 151 462,90			
35	—	—	412 203,30	2 151 480,40			
36	—	—	412 202,70	2 151 488,80			
19	—	—	412 202,50	2 151 490,30			

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

31:09:2105004:14

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
19	20	11,68	—	—
20	21	11,88		
21	22	3,58		
22	23	4,10		
23	24	23,73		
24	25	33,69		

1	2	3	4	5
25	26	23,88	—	—
26	27	28,65		
27	28	28,30		
28	29	67,30		
29	30	22,46		
30	31	67,54		
31	32	22,45		
32	33	44,53		
33	34	48,51		
34	35	17,50		
35	36	8,42		
36	19	1,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105004:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2589 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 589,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105004:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	4 807,55	4 945,54	—	—	—	—	—
158	4 788,06	4 947,11	—	—			
159	4 782,04	4 923,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
160	4 755,72	4 870,29	—	—	—	—	—
161	4 734,06	4 826,26	—	—			
162	4 705,63	4 759,80	—	—			
163	4 718,98	4 753,82	—	—			
164	4 749,49	4 817,09	—	—			
165	4 772,25	4 863,03	—	—			
166	4 793,67	4 909,49	—	—			
167	4 798,10	4 919,49	—	—			
н1У	—	—	412 279,86	2 151 516,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	412 261,20	2 151 510,57			
н3У	—	—	412 264,60	2 151 491,76			
н4У	—	—	412 265,14	2 151 484,90			
н5У	—	—	412 264,66	2 151 474,44			
н6У	—	—	412 262,51	2 151 426,87			
н7У	—	—	412 261,54	2 151 378,28			
н8У	—	—	412 259,11	2 151 315,78			
н9У	—	—	412 279,33	2 151 315,08			
н10У	—	—	412 279,67	2 151 323,66			
н11У	—	—	412 279,76	2 151 376,19			
н12У	—	—	412 279,88	2 151 426,88			
н13У	—	—	412 280,79	2 151 475,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	412 281,32	2 151 478,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	412 281,09	2 151 485,91			
н16У	—	—	412 281,40	2 151 495,08			
н17У	—	—	412 280,02	2 151 513,73			
н1У	—	—	412 279,86	2 151 516,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105004:10

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
н1У	н2У	19,70	—	—
н2У	н3У	19,11		
н3У	н4У	6,88		
н4У	н5У	10,47		
н5У	н6У	47,62		
н6У	н7У	48,60		
н7У	н8У	62,55		
н8У	н9У	20,23		
н9У	н10У	8,59		
н10У	н11У	52,53		
н11У	н12У	50,69		
н12У	н13У	48,44		
н13У	н14У	2,78		
н14У	н15У	7,87		
н15У	н16У	9,18		
н16У	н17У	18,70		
н17У	н1У	3,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105004:10

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3559 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 559,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:28

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
11	4 504,21	4 963,47	—	—	—	—	—
168	4 489,86	4 967,31	—	—			
169	4 482,60	4 946,49	—	—			
170	4 494,96	4 941,43	—	—			
53	—	—	412 083,24	2 151 449,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	412 069,06	2 151 442,64			
н191У	—	—	412 070,55	2 151 433,96			
н46У	—	—	412 072,44	2 151 423,25			
н39У	—	—	412 076,93	2 151 422,05			
38	—	—	412 084,54	2 151 420,02			
58	—	—	412 084,27	2 151 427,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	412 083,24	2 151 449,10	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 31:09:2105004:28							
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		
53	н54У	15,58	—		—		
н54У	н191У	8,81					
н191У	н46У	10,88					
н46У	н39У	4,65					
н39У	38	7,88					
38	58	7,26					
58	53	21,85					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			323 ± 6			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(323,00) = 6			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:29							
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
192	65 978,03	55 044,45	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
193	65 958,17	55 040,29	—	—	—	—	—
194	65 959,66	55 031,04	—	—			
195	65 959,47	55 023,07	—	—			
196	65 959,15	55 012,58	—	—			
197	65 957,51	54 979,36	—	—			
198	65 953,41	54 923,73	—	—			
199	65 950,83	54 885,45	—	—			
200	65 947,78	54 840,24	—	—			
201	65 970,87	54 836,44	—	—			
202	65 972,15	54 907,34	—	—			
203	65 977,90	54 989,72	—	—			
204	65 980,24	55 032,22	—	—			
н2У	—	—	412 261,20	2 151 510,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79У	—	—	412 241,41	2 151 503,74			
80	—	—	412 243,27	2 151 499,77			
81	—	—	412 244,85	2 151 490,54			
82	—	—	412 244,73	2 151 482,57			
83	—	—	412 244,50	2 151 472,07			
84	—	—	412 243,16	2 151 438,84			
85	—	—	412 239,57	2 151 383,18			
86	—	—	412 237,33	2 151 344,88			
н87У	—	—	412 235,42	2 151 311,52			
н88У	—	—	412 259,02	2 151 310,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	412 259,11	2 151 315,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	412 261,54	2 151 378,28			
н6У	—	—	412 262,51	2 151 426,87			
н5У	—	—	412 264,66	2 151 474,44			
н4У	—	—	412 265,14	2 151 484,90			
н3У	—	—	412 264,60	2 151 491,76			
н2У	—	—	412 261,20	2 151 510,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105004:29

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
н2У	н79У	20,94	—	—
н79У	80	4,38		
80	81	9,36		
81	82	7,97		
82	83	10,50		
83	84	33,26		
84	85	55,78		
85	86	38,37		
86	н87У	33,41		
н87У	н88У	23,61		
н88У	н8У	5,00		
н8У	н7У	62,55		
н7У	н6У	48,60		
н6У	н5У	47,62		
н5У	н4У	10,47		
н4У	н3У	6,88		

1	2	3	4	5			
н3У	н2У	19,11	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2105004:29				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4181 ± 23				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 181,00) = 23				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2105004:25				
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
216	4 520,24	4 964,17	—	—	—	—	—
217	4 513,25	4 964,58	—	—			
218	4 490,29	4 785,55	—	—			
219	4 497,96	4 783,36	—	—			
38	—	—	412 084,54	2 151 420,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н39У	—	—	412 076,93	2 151 422,05			
н40У	—	—	412 075,12	2 151 247,75			
41	—	—	412 083,00	2 151 248,11			
42	—	—	412 084,10	2 151 350,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
43	—	—	412 084,21	2 151 375,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38	—	—	412 084,54	2 151 420,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:25

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
38	н39У	7,88	—	—
н39У	н40У	174,31		
н40У	41	7,89		
41	42	102,06		
42	43	25,39		
43	38	44,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1356 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 356,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:24

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
4	412 029,82	2 151 240,02	—	—	—	—	—
3	412 032,79	2 151 428,48	—	—			
48	412 022,04	2 151 426,60	—	—			
47	412 019,15	2 151 241,35	—	—			
н105У	—	—	412 039,08	2 151 239,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	412 042,05	2 151 428,22			
н97У	—	—	412 031,30	2 151 426,34			
н96У	—	—	412 028,41	2 151 241,09			
н105У	—	—	412 039,08	2 151 239,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105004:24

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
н105У	н104У	188,48	—	—
н104У	н97У	10,91		
н97У	н96У	185,27		
н96У	н105У	10,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105004:24

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105004:7							
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
228	4 863,66	4 940,50	—	—	—	—	—
229	4 846,77	4 940,96	—	—			
230	4 846,44	4 933,20	—	—			
231	4 846,15	4 926,60	—	—			
232	4 843,35	4 922,43	—	—			
233	4 842,90	4 918,85	—	—			
234	4 845,26	4 917,19	—	—			
235	4 840,49	4 906,97	—	—			
236	4 841,62	4 906,43	—	—			
237	4 775,71	4 752,09	—	—			
238	4 786,24	4 749,08	—	—			
239	4 855,92	4 911,60	—	—			
н60У	—	—	412 332,08	2 151 535,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	412 317,37	2 151 530,25			
62	—	—	412 317,95	2 151 528,25			
63	—	—	412 322,61	2 151 514,85			
64	—	—	412 321,73	2 151 514,58			
65	—	—	412 324,40	2 151 505,62			
66	—	—	412 325,49	2 151 505,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	—	—	412 325,29	2 151 493,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
68	—	—	412 325,00	2 151 469,82			
69	—	—	412 325,33	2 151 431,17			
70	—	—	412 325,34	2 151 376,87			
71	—	—	412 323,38	2 151 321,11			
н72У	—	—	412 333,49	2 151 322,28			
н73У	—	—	412 333,90	2 151 337,80			
н74У	—	—	412 334,97	2 151 375,41			
н75У	—	—	412 337,38	2 151 510,90			
н76У	—	—	412 336,44	2 151 520,71			
н60У	—	—	412 332,08	2 151 535,15			

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

31:09:2105004:7

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
н60У	н61У	15,50	—	—
н61У	62	2,08		
62	63	14,19		
63	64	0,92		
64	65	9,35		
65	66	1,09		
66	67	11,97		
67	68	23,91		

1	2	3	4	5
68	69	38,65	—	—
69	70	54,30		
70	71	55,79		
71	н72У	10,18		
н72У	н73У	15,53		
н73У	н74У	37,63		
н74У	н75У	135,51		
н75У	н76У	9,85		
н76У	н60У	15,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105004:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2359 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 359,00) = 17
3	Иные сведения	—

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

31:09:2105004:2

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
203	412 417,52	2 151 360,85	412 417,52	2 151 360,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
215	412 439,49	2 151 364,48	412 439,49	2 151 364,48			
216	412 435,13	2 151 410,23	412 435,13	2 151 410,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
117	—	—	412 431,42	2 151 409,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
116	412 414,54	2 151 408,10	412 414,54	2 151 408,10			
203	412 417,52	2 151 360,85	412 417,52	2 151 360,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105004:2

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
203	215	22,27	—	—
215	216	45,96		
216	117	3,73		
117	116	16,97		
116	203	47,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105004:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
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) 31:09:2105004:32										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11О	—	—	—	412 370,13	2 151 539,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	412 367,13	2 151 548,14	—			
	н13О	—	—	—	412 362,08	2 151 546,22	—			
	н14О	—	—	—	412 365,04	2 151 538,07	—			
	н11О	—	—	—	412 370,13	2 151 539,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105004:32										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105004:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Редина 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) 31:09:2105004:33

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
—	н31О	—	—	—	412 244,53	2 151 490,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	412 241,90	2 151 498,48	—			
	н33О	—	—	—	412 234,72	2 151 496,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	412 237,39	2 151 488,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	412 244,53	2 151 490,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105004:33

№ 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	31:09:2105004:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Редина 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) 31:09:2105004:35										
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
—	н21О	—	—	—	412 281,02	2 151 495,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	412 280,46	2 151 503,71	—			
	н23О	—	—	—	412 270,28	2 151 502,99	—			
	н24О	—	—	—	412 270,81	2 151 494,90	—			
	н21О	—	—	—	412 281,02	2 151 495,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105004:35										
№ 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	31:09:2105004:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Редина ул, д 91
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105004:30

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н53О	—	—	—	412 106,68	2 151 433,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	412 105,87	2 151 442,91	—			
	н55О	—	—	—	412 100,26	2 151 442,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	412 100,66	2 151 438,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н57О	—	—	—	412 096,46	2 151 437,82	—			
	н58О	—	—	—	412 096,95	2 151 433,10	—			
	н53О	—	—	—	412 106,68	2 151 433,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105004:30

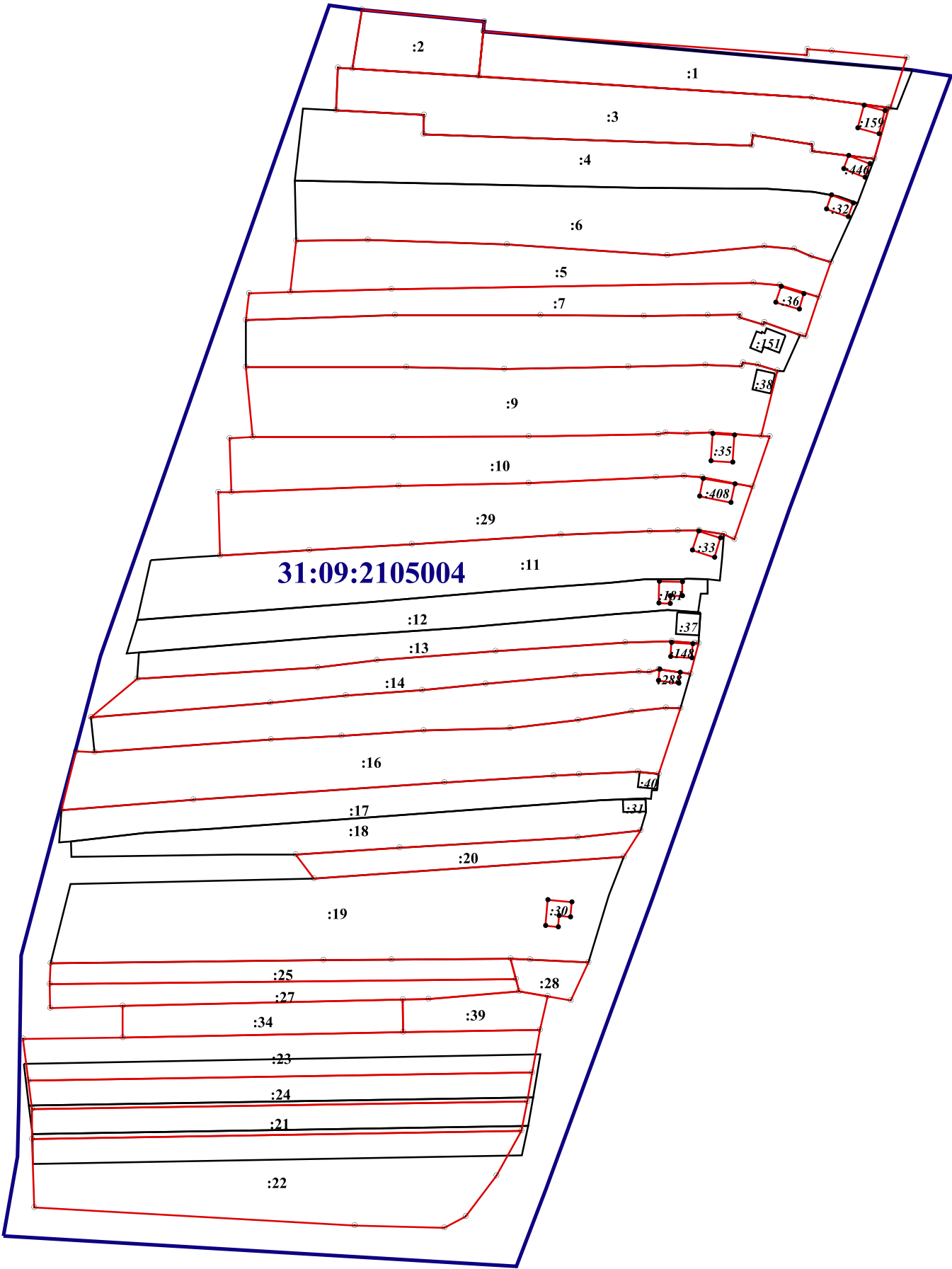
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105004:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Редина ул, д 113
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105004:36										
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
—	н16О	—	—	—	412 336,02	2 151 521,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17О	—	—	—	412 333,28	2 151 529,66	—			
	н18О	—	—	—	412 327,48	2 151 527,92	—			
	н19О	—	—	—	412 330,07	2 151 519,20	—			
	н16О	—	—	—	412 336,02	2 151 521,09	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105004:36										
№ 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	31:09:2105004:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Редина ул, д 85
	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
31:09:2105004 в с.Прудки муниципального района
"Корочанский район" Белгородской области



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- :23 и объекта капитального строительства
- н47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:2105004 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта