

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2407002

(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					31:09:2407002:16		
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
125	—	—	411 774,96	2 178 129,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	411 785,39	2 178 103,83			
н46У	—	—	411 855,53	2 178 147,28			
н45У	—	—	411 910,83	2 178 182,41			
н129У	—	—	411 896,62	2 178 206,91			
130	—	—	411 874,08	2 178 192,21			
131	—	—	411 837,93	2 178 167,17			
132	—	—	411 807,01	2 178 148,03			
125	—	—	411 774,96	2 178 129,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2407002:16		
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		
125	н40У	27,65	—		—		
н40У	н46У	82,51					

1	2	3	4	5
н46У	н45У	65,51	—	—
н45У	н129У	28,32		
н129У	130	26,91		
130	131	43,98		
131	132	36,36		
132	125	37,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2407002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прицепиловка с, Прицепиловская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3941 \pm 22$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 941,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 942
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = —$
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 31:09:2407002:10

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
н59У	—	—	411 841,56	2 177 950,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	411 855,05	2 177 957,30			
61	—	—	411 910,92	2 177 992,88			
н62У	—	—	411 934,93	2 178 007,98			
н63У	—	—	411 920,34	2 178 032,51			
64	—	—	411 832,35	2 177 975,62			
н59У	—	—	411 841,56	2 177 950,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:10

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
н59У	н60У	15,25	—	—
н60У	61	66,24		
61	н62У	28,36		
н62У	н63У	28,54		
н63У	64	104,78		
64	н59У	27,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407002:10		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прицепиловка с, Прицепиловская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3000 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 31:09:2407002:6							
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
н101У	—	—	411 953,33	2 177 969,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	411 941,05	2 177 985,87			
103	411 911,40	2 177 967,15	411 911,40	2 177 967,15			
104	411 894,04	2 177 955,72	411 894,04	2 177 955,72			
105	411 878,65	2 177 946,37	411 878,65	2 177 946,37			
106	411 870,74	2 177 941,81	411 870,74	2 177 941,81			
107	411 860,70	2 177 935,79	411 860,70	2 177 935,79			
12	411 858,78	2 177 933,41	—	—	—	—	—
13	411 850,07	2 177 927,59	—	—			
14	411 852,54	2 177 920,73	—	—			
15	411 854,51	2 177 919,01	—	—			
16	411 859,80	2 177 909,19	—	—			
н108У	—	—	411 850,38	2 177 930,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	411 847,86	2 177 928,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	411 856,68	2 177 908,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
111	411 862,77	2 177 911,14	411 862,77	2 177 911,14			
112	411 937,51	2 177 960,18	411 937,51	2 177 960,18			
5	411 956,20	2 177 971,67	—	—	—	—	—
6	411 943,68	2 177 987,56	—	—			
н101У	—	—	411 953,33	2 177 969,92	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
31:09:2407002:6

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
н101У	н102У	20,13	—	—
н102У	103	35,07		
103	104	20,78		
104	105	18,01		
105	106	9,13		
106	107	11,71		
107	н108У	11,63		
н108У	н109У	2,93		
н109У	н110У	22,54		
н110У	111	6,76		
111	112	89,39		
112	н101У	18,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2407002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2315 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 315,00) = 17

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:17							
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
73	411 760,44	2 178 116,08	—	—	—	—	—
74	411 752,74	2 178 128,37	—	—			
75	411 742,06	2 178 121,69	—	—			
76	411 733,84	2 178 115,59	—	—			
77	411 722,97	2 178 107,76	—	—			
78	411 696,98	2 178 092,80	—	—			
79	411 608,74	2 178 035,44	—	—			
80	411 614,74	2 178 022,93	—	—			
81	411 707,33	2 178 082,35	—	—			
82	411 747,30	2 178 106,93	—	—			
83	411 752,32	2 178 110,68	—	—			
н1У	—	—	411 764,46	2 178 109,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	411 754,06	2 178 126,52			
н3У	—	—	411 743,38	2 178 119,84			
н4У	—	—	411 735,16	2 178 113,74			
н5У	—	—	411 724,29	2 178 105,91			
н6У	—	—	411 698,30	2 178 090,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	411 610,24	2 178 038,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	411 617,41	2 178 025,19			
н9У	—	—	411 707,08	2 178 081,71			
н10У	—	—	411 742,93	2 178 100,42			
н11У	—	—	411 751,63	2 178 101,84			
н1У	—	—	411 764,46	2 178 109,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:17

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
н1У	н2У	20,17	—	—
н2У	н3У	12,60		
н3У	н4У	10,24		
н4У	н5У	13,40		
н5У	н6У	29,99		
н6У	н7У	102,53		
н7У	н8У	15,07		
н8У	н9У	106,00		
н9У	н10У	40,44		
н10У	н11У	8,82		
н11У	н1У	14,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2431 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 431,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:36

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
177	4 638,29	5 038,55	—	—	—	—	—
178	4 665,95	5 036,98	—	—			
179	4 666,87	5 053,56	—	—			
180	4 660,59	5 053,93	—	—			
181	4 661,41	5 069,69	—	—			
182	4 672,41	5 069,73	—	—			
183	4 669,68	5 097,85	—	—			
184	4 633,18	5 097,97	—	—			
н75У	—	—	411 672,67	2 177 886,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	411 703,97	2 177 907,78			
н77У	—	—	411 685,37	2 177 951,59			
н78У	—	—	411 650,98	2 177 935,29			
н75У	—	—	411 672,67	2 177 886,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:36

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
н75У	н76У	37,60	—	—
н76У	н77У	47,59		
н77У	н78У	38,06		
н78У	н75У	52,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1887 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,887,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:23

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
н91У	—	—	411 738,15	2 178 208,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	411 752,15	2 178 180,06			
н93У	—	—	411 775,62	2 178 193,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	411 896,59	2 178 273,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	411 889,94	2 178 284,03			
96	411 774,79	2 178 213,40	411 774,79	2 178 213,40			
214	411 772,75	2 178 216,27	—	—	—	—	—
208	411 744,90	2 178 201,72	—	—			
209	411 754,07	2 178 183,00	—	—			
210	411 774,02	2 178 195,30	—	—			
211	411 933,76	2 178 297,80	—	—			
212	411 926,45	2 178 306,44	—	—			
н97У	—	—	411 767,14	2 178 209,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	411 765,25	2 178 212,36			
н99У	—	—	411 760,50	2 178 220,54			
н91У	—	—	411 738,15	2 178 208,33			

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

31:09:2407002:23

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
н91У	н92У	31,55	—	—
н92У	н93У	26,99		
н93У	н94У	145,32		
н94У	н95У	12,11		
н95У	96	135,09		
96	н97У	8,72		
н97У	н98У	3,67		
н98У	н99У	9,46		
н99У	н91У	25,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2965 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 965,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:18

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
221	5 010,99	4 925,95	—	—	—	—	—
222	4 997,58	4 940,29	—	—			
223	4 964,42	4 906,85	—	—			
224	4 882,18	4 811,76	—	—			
225	4 885,88	4 805,27	—	—			
226	4 987,21	4 912,64	—	—			
227	4 996,14	4 906,34	—	—			
н16У	—	—	411 729,59	2 178 128,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	411 738,63	2 178 134,14			
н14У	—	—	411 740,73	2 178 137,83			
н13У	—	—	411 748,54	2 178 143,32			



1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	411 737,92	2 178 162,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	411 697,72	2 178 137,73			
н86У	—	—	411 614,11	2 178 078,54			
н87У	—	—	411 618,63	2 178 071,25			
н88У	—	—	411 707,33	2 178 127,31			
н89У	—	—	411 721,93	2 178 137,04			
н16У	—	—	411 729,59	2 178 128,25			

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

31:09:2407002:18

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
н16У	н15У	10,79	—	—
н15У	н14У	4,25		
н14У	н13У	9,55		
н13У	н84У	22,35		
н84У	н85У	47,48		
н85У	н86У	102,44		
н86У	н87У	8,58		
н87У	н88У	104,93		
н88У	н89У	17,55		
н89У	н16У	11,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2407002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2052 ± 16

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 052,00) = 16		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:35							
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
232	4 957,50	5 021,31	—	—	—	—	—
233	4 967,83	5 008,64	—	—			
234	5 028,55	5 070,39	—	—			
235	5 096,48	5 139,93	—	—			
236	5 088,31	5 153,38	—	—			
237	5 015,93	5 079,57	—	—			
н40У	—	—	411 785,39	2 178 103,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н41У	—	—	411 792,54	2 178 089,08			
н42У	—	—	411 864,79	2 178 135,02			
н43У	—	—	411 948,96	2 178 188,63			
н44У	—	—	411 942,79	2 178 202,72			
н45У	—	—	411 910,83	2 178 182,41			
н46У	—	—	411 855,53	2 178 147,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	411 785,39	2 178 103,83	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 31:09:2407002:35							
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		
н40У	н41У	16,39	—		—		
н41У	н42У	85,62					
н42У	н43У	99,79					
н43У	н44У	15,38					
н44У	н45У	37,87					
н45У	н46У	65,51					
н46У	н40У	82,51					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2878 ± 19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 878,00)} = 19$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:33							
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
238	5 033,95	4 958,21	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
241	5 086,92	5 014,09	—	—	—	—	—
240	5 081,03	5 021,30	—	—			
239	5 026,86	4 963,80	—	—			
н54У	—	—	411 771,34	2 178 178,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	411 836,08	2 178 219,77			
н56У	—	—	411 832,07	2 178 228,17			
н57У	—	—	411 765,78	2 178 185,21			
н54У	—	—	411 771,34	2 178 178,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2407002:33

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
н54У	н55У	76,99	—	—
н55У	н56У	9,31		
н56У	н57У	78,99		
н57У	н54У	9,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2407002:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	711 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(711,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:7							
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
61	411 910,92	2 177 992,88	411 910,92	2 177 992,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
246	411 856,49	2 177 955,92	—	—	—	—	—
242	411 844,07	2 177 949,79	—	—			
243	411 852,23	2 177 930,69	—	—			
н60У	—	—	411 855,05	2 177 957,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	411 841,56	2 177 950,18			
н108У	—	—	411 850,38	2 177 930,43			
107	411 860,70	2 177 935,79	411 860,70	2 177 935,79			
106	411 870,74	2 177 941,81	411 870,74	2 177 941,81			
105	411 878,65	2 177 946,37	411 878,65	2 177 946,37			
104	411 894,04	2 177 955,72	411 894,04	2 177 955,72			
103	411 911,40	2 177 967,15	411 911,40	2 177 967,15			
123	411 921,22	2 177 973,36	411 921,22	2 177 973,36			
61	411 910,92	2 177 992,88	411 910,92	2 177 992,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:7

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
61	н60У	66,24	—	—
н60У	н59У	15,25		
н59У	н108У	21,63		
н108У	107	11,63		
107	106	11,71		
106	105	9,13		
105	104	18,01		
104	103	20,78		
103	123	11,62		
123	61	22,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1799 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 799,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:25

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
312	4 959,93	4 999,19	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
313	4 948,44	5 012,25	—	—	—	—	—
314	4 826,92	4 891,01	—	—			
315	4 837,58	4 878,93	—	—			
н66У	—	—	411 719,88	2 178 229,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	411 711,96	2 178 244,45			
68	—	—	411 693,52	2 178 233,45			
69	—	—	411 566,73	2 178 155,49			
н70У	—	—	411 575,61	2 178 138,64			
н71У	—	—	411 599,83	2 178 154,01			
72	—	—	411 625,99	2 178 173,79			
73	—	—	411 712,60	2 178 225,17			
н66У	—	—	411 719,88	2 178 229,23			

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

31:09:2407002:25

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
н66У	н67У	17,16	—	—
н67У	68	21,47		
68	69	148,84		
69	н70У	19,05		
н70У	н71У	28,69		
н71У	72	32,80		
72	73	100,70		
73	н66У	8,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2407002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2870 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 870,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2407002:21

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
74	411 752,74	2 178 128,37	—	—	—	—	—
365	411 755,53	2 178 130,08	—	—			
364	411 752,11	2 178 137,31	—	—			
363	411 747,24	2 178 145,04	—	—			
362	411 738,94	2 178 138,57	—	—			
361	411 737,31	2 178 135,99	—	—			
360	411 723,50	2 178 126,99	—	—			
359	411 689,11	2 178 104,23	—	—			
358	411 602,00	2 178 047,07	—	—			
79	411 608,74	2 178 035,44	—	—			
78	411 696,98	2 178 092,80	—	—			
77	411 722,97	2 178 107,76	—	—			
76	411 733,84	2 178 115,59	—	—			
75	411 742,06	2 178 121,69	—	—			
н13У	—	—	411 748,54	2 178 143,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	411 740,73	2 178 137,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	411 738,63	2 178 134,14			
н16У	—	—	411 729,59	2 178 128,25			
н17У	—	—	411 724,82	2 178 125,14			
н18У	—	—	411 690,43	2 178 104,15			
н19У	—	—	411 604,17	2 178 048,78			
н7У	—	—	411 610,24	2 178 038,44			
н6У	—	—	411 698,30	2 178 090,95			
н5У	—	—	411 724,29	2 178 105,91			
н4У	—	—	411 735,16	2 178 113,74			
н3У	—	—	411 743,38	2 178 119,84			
н2У	—	—	411 754,06	2 178 126,52			
н26У	—	—	411 756,85	2 178 128,23			
н27У	—	—	411 753,43	2 178 135,46			
н13У	—	—	411 748,54	2 178 143,32			

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

31:09:2407002:21

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
н13У	н14У	9,55	—	—

1	2	3	4	5
н14У	н15У	4,25	—	—
н15У	н16У	10,79		
н16У	н17У	5,69		
н17У	н18У	40,29		
н18У	н19У	102,50		
н19У	н7У	11,99		
н7У	н6У	102,53		
н6У	н5У	29,99		
н5У	н4У	13,40		
н4У	н3У	10,24		
н3У	н2У	12,60		
н2У	н26У	3,27		
н26У	н27У	8,00		
н27У	н13У	9,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2407002:21

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2407002:34

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
379	5 016,90	5 002,04	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
380	5 023,80	4 994,92	—	—	—	—	—
381	5 072,51	5 044,63	—	—			
382	5 066,60	5 052,74	—	—			
н48У	—	—	411 774,03	2 178 177,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	411 779,72	2 178 169,48			
н50У	—	—	411 807,50	2 178 188,28			
н51У	—	—	411 836,05	2 178 207,24			
н52У	—	—	411 832,36	2 178 217,23			
н48У	—	—	411 774,03	2 178 177,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:34

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
н48У	н49У	9,93	—	—
н49У	н50У	33,54		
н50У	н51У	34,27		
н51У	н52У	10,65		
н52У	н48У	70,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	696 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(696,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407002:14							
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
н29У	—	—	411 785,93	2 178 057,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	411 776,27	2 178 085,59			
н31У	—	—	411 744,12	2 178 071,52			
н32У	—	—	411 747,49	2 178 064,02			
33	411 691,14	2 178 029,00	411 691,14	2 178 029,00			
34	411 699,84	2 178 016,82	411 699,84	2 178 016,82			
400	411 745,94	2 178 044,24	—	—			
401	411 751,47	2 178 047,59	—	—	—	—	—
402	411 761,86	2 178 047,20	—	—			
393	411 781,07	2 178 057,76	—	—			
394	411 775,97	2 178 068,30	—	—			
395	411 778,74	2 178 069,68	—	—			
396	411 774,24	2 178 078,65	—	—			
397	411 737,19	2 178 058,03	—	—			
н35У	—	—	411 745,93	2 178 044,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	411 751,46	2 178 047,57			
н37У	—	—	411 762,20	2 178 045,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	411 782,20	2 178 054,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	411 785,93	2 178 057,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2407002:14

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
н29У	н30У	29,81	—	—
н30У	н31У	35,09		
н31У	н32У	8,22		
н32У	33	66,35		
33	34	14,97		
34	н35У	53,62		
н35У	н36У	6,46		
н36У	н37У	10,93		
н37У	н38У	21,87		
н38У	н29У	4,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2407002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2040 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 040,00) = 16
3	Иные сведения	—

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



1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:09:2407002:60								
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	—	—	—	411 779,24	2 178 060,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	411 776,30	2 178 066,04	—			
	н13О	—	—	—	411 772,67	2 178 064,20	—			
	н14О	—	—	—	411 773,47	2 178 062,64	—			
	н15О	—	—	—	411 770,24	2 178 061,00	—			
	н16О	—	—	—	411 772,39	2 178 056,78	—			
	н11О	—	—	—	411 779,24	2 178 060,27	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:2407002:60										
1. —										



1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:2407002:58										
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
—	н30О	—	—	—	411 747,91	2 178 132,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	411 752,25	2 178 135,32	—			
	н32О	—	—	—	411 747,86	2 178 141,73	—			
	н33О	—	—	—	411 741,74	2 178 137,53	—			
	н34О	—	—	—	411 745,06	2 178 132,69	—			
	н35О	—	—	—	411 746,84	2 178 133,91	—			
	н30О	—	—	—	411 747,91	2 178 132,35	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:2407002:58										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:2407002:59										
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
—	н79О	—	—	—	411 581,87	2 178 112,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	411 588,03	2 178 116,02	—			
	н81О	—	—	—	411 584,45	2 178 122,52	—			
	н82О	—	—	—	411 578,29	2 178 119,14	—			
	н79О	—	—	—	411 581,87	2 178 112,63	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:2407002:59										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:2407002:57

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
—	н51О	—	—	—	411 711,15	2 178 282,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	411 717,21	2 178 285,66	—			
	н53О	—	—	—	411 713,76	2 178 291,66	—			
	н54О	—	—	—	411 710,88	2 178 290,01	—			
	н55О	—	—	—	411 711,96	2 178 288,14	—			
	н56О	—	—	—	411 708,77	2 178 286,31	—			
	н51О	—	—	—	411 711,15	2 178 282,17	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:2407002:57

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:2407002:64

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65О	—	—	—	411 861,07	2 177 850,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н66О	—	—	—	411 858,49	2 177 854,88	—			
	н67О	—	—	—	411 854,29	2 177 852,53	—			
	н68О	—	—	—	411 852,99	2 177 854,84	—			
	н69О	—	—	—	411 849,77	2 177 853,03	—			
	н70О	—	—	—	411 853,64	2 177 846,12	—			
	н65О	—	—	—	411 861,07	2 177 850,29	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:2407002:64

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:2407002:55

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	411 820,88	2 177 956,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	411 817,71	2 177 962,76	—			
	н93О	—	—	—	411 812,68	2 177 960,29	—			
	н94О	—	—	—	411 811,11	2 177 963,48	—			
	н95О	—	—	—	411 807,17	2 177 961,55	—			
	н96О	—	—	—	411 811,90	2 177 951,90	—			
	н91О	—	—	—	411 820,88	2 177 956,29	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:2407002:55

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:2407002:63										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	411 784,13	2 178 042,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	411 781,73	2 178 047,94	—			
	н8О	—	—	—	411 774,75	2 178 044,72	—			
	н9О	—	—	—	411 777,15	2 178 039,50	—			
	н6О	—	—	—	411 784,13	2 178 042,72	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:2407002:63										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:2407002:61

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58О	—	—	—	411 682,00	2 178 280,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	411 689,63	2 178 284,02	—			
	н60О	—	—	—	411 686,02	2 178 291,08	—			
	н61О	—	—	—	411 682,40	2 178 289,24	—			
	н62О	—	—	—	411 683,87	2 178 286,36	—			
	н63О	—	—	—	411 679,86	2 178 284,31	—			
	н58О	—	—	—	411 682,00	2 178 280,13	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:2407002:61

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:2407001:113

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	411 859,06	2 177 912,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н85О	—	—	—	411 866,47	2 177 915,80	—			
	н86О	—	—	—	411 863,62	2 177 921,59	—			
	н87О	—	—	—	411 859,63	2 177 919,63	—			
	н88О	—	—	—	411 860,20	2 177 918,46	—			
	н89О	—	—	—	411 856,78	2 177 916,77	—			
	н84О	—	—	—	411 859,06	2 177 912,15	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:2407001:113

1. —



Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:2407002  
в с.Прицепиловка Анновского сельского поселения  
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

