

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0903003

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике**

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.
4	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
5	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1109, от 1 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

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 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			
3	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29			

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						31:09:0903003:2	
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
1	—	—	419 965,30	2 159 477,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	419 968,24	2 159 465,25			
н3У	—	—	419 983,71	2 159 469,31			
н4У	—	—	419 991,59	2 159 471,62			
н5У	—	—	419 991,95	2 159 470,16			
н6У	—	—	420 008,26	2 159 476,47			
н7У	—	—	420 004,30	2 159 491,16			
8	—	—	419 988,95	2 159 485,67			
9	—	—	419 976,88	2 159 481,16			
1	—	—	419 965,30	2 159 477,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903003:2	
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		

1	2	3	4	5
1	н2У	12,12	—	—
н2У	н3У	15,99		
н3У	н4У	8,21		
н4У	н5У	1,50		
н5У	н6У	17,49		
н6У	н7У	15,21		
н7У	8	16,30		
8	9	12,89		
9	1	12,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903003:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	585 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(585,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:336
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:12							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	420 011,38	2 159 629,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
60	—	—	420 008,76	2 159 643,38			
61	—	—	420 006,50	2 159 655,16			
62	—	—	420 002,23	2 159 667,07			
н63У	—	—	419 976,48	2 159 658,65			
н64У	—	—	419 977,39	2 159 655,73			
н65У	—	—	419 975,53	2 159 655,16			
н66У	—	—	419 976,35	2 159 652,40			
н67У	—	—	419 970,28	2 159 650,53			
н68У	—	—	419 968,54	2 159 656,22			
н69У	—	—	419 965,85	2 159 655,39			
н70У	—	—	419 971,93	2 159 633,52			
н71У	—	—	419 974,25	2 159 624,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	419 992,69	2 159 629,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
73	—	—	419 993,61	2 159 627,13			
59	—	—	420 011,38	2 159 629,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	14,57	—	—
60	61	11,99		
61	62	12,65		
62	н63У	27,09		
н63У	н64У	3,06		
н64У	н65У	1,95		
н65У	н66У	2,88		
н66У	н67У	6,35		
н67У	н68У	5,95		
н68У	н69У	2,82		
н69У	н70У	22,70		
н70У	н71У	9,04		
н71У	н72У	19,04		
н72У	73	2,57		
73	59	17,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903003:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1284 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,284,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 191
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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						31:09:0903003:15	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	73 573,60	63 230,98	—	—	—	—	—
2	73 580,30	63 209,40	—	—			
3	73 606,30	63 218,30	—	—			
4	73 601,91	63 240,76	—	—			
н78У	—	—	419 916,12	2 159 638,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79У	—	—	419 922,35	2 159 617,15			
н77У	—	—	419 949,16	2 159 625,82			
н76У	—	—	419 944,13	2 159 648,32			
н78У	—	—	419 916,12	2 159 638,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903003:15	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н78У	н79У	22,54	—		—		
н79У	н77У	28,18					
н77У	н76У	23,06					
н76У	н78У	29,58					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	656 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(656,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	10 274,00	9 830,72	—	—	—	—	—
6	10 297,63	9 858,09	—	—			
7	10 286,78	9 866,94	—	—			
8	10 264,13	9 838,63	—	—			
н37У	—	—	419 994,51	2 159 556,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	419 959,57	2 159 544,35			
н35У	—	—	419 962,47	2 159 534,12			
н34У	—	—	419 957,74	2 159 533,10			
н42У	—	—	419 958,49	2 159 529,77			
н43У	—	—	419 982,91	2 159 535,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	419 982,42	2 159 537,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	419 997,92	2 159 542,69			
н37У	—	—	419 994,51	2 159 556,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н36У	37,01	—	—
н36У	н35У	10,63		
н35У	н34У	4,84		
н34У	н42У	3,41		
н42У	н43У	25,18		
н43У	н44У	2,15		
н44У	н45У	16,20		
н45У	н37У	14,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	545 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(545,00)} = 8$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке (залоге недвижимости)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:5							
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
н29У	—	—	419 994,65	2 159 524,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	419 973,30	2 159 519,26	419 973,30	2 159 519,26			
31	419 976,34	2 159 508,10	419 976,34	2 159 508,10			
32	419 982,50	2 159 509,56	419 982,50	2 159 509,56			
33	419 988,50	2 159 487,30	419 988,50	2 159 487,30			
14	420 004,15	2 159 492,42	—	—	—	—	—
8	—	—	419 988,95	2 159 485,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	420 004,30	2 159 491,16			
17	420 001,95	2 159 500,00	420 001,95	2 159 500,00			
21	419 999,92	2 159 499,58	419 999,92	2 159 499,58			
17	419 997,64	2 159 510,80	—	—	—	—	—
9	419 995,26	2 159 524,68	—	—			
н20У	—	—	419 997,37	2 159 510,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	419 994,65	2 159 524,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:5

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
н29У	30	22,00	—	—
30	31	11,57		
31	32	6,33		
32	33	23,05		
33	8	1,69		
8	н7У	16,30		
н7У	17	9,15		
17	21	2,07		
21	н20У	11,28		
н20У	н29У	14,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	615 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	420 008,26	2 159 476,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	420 017,50	2 159 479,98			
н11У	—	—	420 030,06	2 159 484,16			
н12У	—	—	420 030,00	2 159 491,59			
н13У	—	—	420 029,59	2 159 504,58			
н14У	—	—	420 021,86	2 159 504,32			
15	420 014,01	2 159 504,02	420 014,01	2 159 504,02			
16	420 009,58	2 159 502,07	420 009,58	2 159 502,07			
17	420 001,95	2 159 500,00	420 001,95	2 159 500,00			
18	420 008,61	2 159 477,10	—	—	—	—	—
19	420 017,64	2 159 480,11	—	—			
20	420 030,64	2 159 484,61	—	—			
21	420 030,38	2 159 491,72	—	—			
22	420 029,70	2 159 505,84	—	—			
23	420 021,86	2 159 504,25	—	—			
н7У	—	—	420 004,30	2 159 491,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	420 008,26	2 159 476,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:1				
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
н6У	н10У	9,88	—	—
н10У	н11У	13,24		

1	2	3	4	5
н11У	н12У	7,43	—	—
н12У	н13У	13,00		
н13У	н14У	7,73		
н14У	15	7,86		
15	16	4,84		
16	17	7,91		
17	н7У	9,15		
н7У	н6У	15,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	588 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(588,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:17

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
32	73 585,67	63 188,32	—	—	—	—	—
33	73 593,19	63 164,67	—	—			
34	73 623,55	63 173,45	—	—			
35	73 655,14	63 183,54	—	—			
36	73 650,97	63 209,48	—	—			
37	73 603,66	63 193,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	—	—	419 995,06	2 159 617,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	419 947,38	2 159 601,65			
н80У	—	—	419 928,26	2 159 596,04			
н83У	—	—	419 935,98	2 159 571,92			
52	—	—	419 966,47	2 159 581,24			
51	—	—	419 999,14	2 159 591,68			
58	—	—	419 996,78	2 159 606,72			
82	—	—	419 995,06	2 159 617,76			

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

31:09:0903003:17

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
82	н81У	50,33	—	—
н81У	н80У	19,93		
н80У	н83У	25,33		
н83У	52	31,88		
52	51	34,30		
51	58	15,22		
58	82	11,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0903003:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1740 ± 15

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 740,00) = 15		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:20							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	10 286,78	9 866,94	—	—	—	—	—
40	10 276,01	9 875,80	—	—			
39	10 246,20	9 835,68	—	—			
38	10 265,17	9 820,50	—	—			
5	10 274,00	9 830,72	—	—			
8	10 264,13	9 838,63	—	—			
н34У	—	—	419 957,74	2 159 533,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н35У	—	—	419 962,47	2 159 534,12			
н36У	—	—	419 959,57	2 159 544,35			
н37У	—	—	419 994,51	2 159 556,56			
н38У	—	—	419 992,27	2 159 567,73			
н39У	—	—	419 972,79	2 159 562,40			
н40У	—	—	419 941,86	2 159 553,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	419 948,41	2 159 530,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	419 957,74	2 159 533,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:20

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
н34У	н35У	4,84	—	—
н35У	н36У	10,63		
н36У	н37У	37,01		
н37У	н38У	11,39		
н38У	н39У	20,20		
н39У	н40У	32,18		
н40У	н41У	23,73		
н41У	н34У	9,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	818 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(818,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:9

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	73 690,30	63 174,65	—	—	—	—	—
56	73 687,48	63 204,72	—	—			
57	73 675,55	63 203,39	—	—			
58	73 654,04	63 198,94	—	—			
59	73 656,42	63 183,94	—	—			
60	73 660,77	63 169,56	—	—			
54	—	—	420 032,20	2 159 582,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	420 032,28	2 159 590,33			
н56У	—	—	420 030,88	2 159 613,11			
57	—	—	420 029,69	2 159 613,05			
58	—	—	419 996,78	2 159 606,72			
51	—	—	419 999,14	2 159 591,68			
50	—	—	420 004,12	2 159 577,45			
54	—	—	420 032,20	2 159 582,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:9

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
54	н55У	8,18	—	—
н55У	н56У	22,82		
н56У	57	1,19		
57	58	33,51		
58	51	15,22		
51	50	15,08		
50	54	28,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	990 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(990,00) = 11
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:13

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
79	10 221,40	9 946,93	—	—	—	—	—
80	10 215,47	9 941,12	—	—			
81	10 219,63	9 936,87	—	—			
82	10 224,16	9 941,32	—	—			
83	10 222,16	9 943,39	—	—			
84	10 223,55	9 944,76	—	—			
н63У	—	—	419 976,48	2 159 658,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	419 968,54	2 159 656,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	419 970,28	2 159 650,53			
н66У	—	—	419 976,35	2 159 652,40			
н65У	—	—	419 975,53	2 159 655,16			
н64У	—	—	419 977,39	2 159 655,73			
н63У	—	—	419 976,48	2 159 658,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903003:13		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н63У	н68У	8,30	—		—		
н68У	н67У	5,95					
н67У	н66У	6,35					
н66У	н65У	2,88					
н65У	н64У	1,95					
н64У	н63У	3,06					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903003:13		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		44 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(44,00) = 2				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:14

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
85	419 968,89	2 159 637,52	—	—	—	—	—
86	419 964,61	2 159 657,69	—	—			
87	419 961,19	2 159 656,84	—	—			
88	419 953,82	2 159 654,30	—	—			
89	419 941,76	2 159 650,59	—	—			
90	419 945,80	2 159 629,94	—	—			
н70У	—	—	419 971,93	2 159 633,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	419 965,85	2 159 655,39			
н74У	—	—	419 962,41	2 159 654,68			
н75У	—	—	419 955,09	2 159 651,98			
н76У	—	—	419 944,13	2 159 648,32			
н77У	—	—	419 949,16	2 159 625,82			
н70У	—	—	419 971,93	2 159 633,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:14

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
н70У	н69У	22,70	—	—

1	2	3	4	5
н69У	н74У	3,51	—	—
н74У	н75У	7,80		
н75У	н76У	11,55		
н76У	н77У	23,06		
н77У	н70У	24,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	538 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(538,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903003:16

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
2	73 580,30	63 209,40	—	—	—	—	—
32	73 585,67	63 188,32	—	—			
37	73 603,66	63 193,87	—	—			
100	73 652,25	63 209,90	—	—			
99	73 649,07	63 221,53	—	—			
98	73 630,64	63 216,87	—	—			
97	73 628,30	63 225,50	—	—			
3	73 606,30	63 218,30	—	—			
н80У	—	—	419 928,26	2 159 596,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	419 947,38	2 159 601,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
82	—	—	419 995,06	2 159 617,76			
73	—	—	419 993,61	2 159 627,13			
н72У	—	—	419 992,69	2 159 629,53			
н71У	—	—	419 974,25	2 159 624,78			
н70У	—	—	419 971,93	2 159 633,52			
н77У	—	—	419 949,16	2 159 625,82			
н79У	—	—	419 922,35	2 159 617,15			
н80У	—	—	419 928,26	2 159 596,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903003:16

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
н80У	н81У	19,93	—	—
н81У	82	50,33		
82	73	9,48		
73	н72У	2,57		
н72У	н71У	19,04		
н71У	н70У	9,04		
н70У	н77У	24,04		
н77У	н79У	28,18		
н79У	н80У	21,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903003:16

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1399 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,399,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:18

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	10 231,16	9 846,29	—	—	—	—	—
39	10 246,20	9 835,68	—	—			
102	10 265,60	9 861,89	—	—			
103	10 249,34	9 872,46	—	—			
н83У	—	—	419 935,98	2 159 571,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	419 941,86	2 159 553,53			
н39У	—	—	419 972,79	2 159 562,40			
53	—	—	419 971,04	2 159 567,70			
52	—	—	419 966,47	2 159 581,24			
н83У	—	—	419 935,98	2 159 571,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:18

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
н83У	н40У	19,31	—	—
н40У	н39У	32,18		
н39У	53	5,58		
53	52	14,29		
52	н83У	31,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	627 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(627,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:23

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
н20У	—	—	419 997,37	2 159 510,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	420 019,24	2 159 516,25			
н18У	—	—	420 029,99	2 159 518,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	420 036,25	2 159 519,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	420 036,44	2 159 523,09			
н26У	—	—	420 035,61	2 159 538,80			
27	420 026,46	2 159 537,04	420 026,46	2 159 537,04			
107	419 995,30	2 159 526,18	—	—	—	—	—
9	419 995,26	2 159 524,68	—	—			
108	419 997,35	2 159 512,51	—	—			
109	420 029,91	2 159 519,25	—	—			
104	420 037,69	2 159 520,69	—	—			
105	420 037,37	2 159 539,71	—	—			
н28У	—	—	419 993,98	2 159 527,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	419 994,65	2 159 524,55			
н20У	—	—	419 997,37	2 159 510,57			

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

31:09:0903003:23

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
н20У	н19У	22,60	—	—
н19У	н18У	11,00		
н18У	н24У	6,37		
н24У	н25У	3,35		
н25У	н26У	15,73		
н26У	27	9,32		
27	н28У	33,72		
н28У	н29У	3,49		
н29У	н20У	14,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	759 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(759,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:3

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
124	10 345,84	9 848,73	—	—	—	—	—
125	10 337,69	9 857,81	—	—			
126	10 316,51	9 833,22	—	—			
127	10 324,98	9 825,59	—	—			
128	10 330,62	9 832,52	—	—			
129	10 333,53	9 837,56	—	—			
н18У	—	—	420 029,99	2 159 518,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	420 019,24	2 159 516,25			
н20У	—	—	419 997,37	2 159 510,57			
21	—	—	419 999,92	2 159 499,58			
17	—	—	420 001,95	2 159 500,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	420 009,58	2 159 502,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
15	—	—	420 014,01	2 159 504,02			
н14У	—	—	420 021,86	2 159 504,32			
н13У	—	—	420 029,59	2 159 504,58			
н22У	—	—	420 031,24	2 159 504,65			
н23У	—	—	420 031,24	2 159 510,38			
н18У	—	—	420 029,99	2 159 518,58			

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

31:09:0903003:3

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
н18У	н19У	11,00	—	—
н19У	н20У	22,60		
н20У	21	11,28		
21	17	2,07		
17	16	7,91		
16	15	4,84		
15	н14У	7,86		
н14У	н13У	7,73		
н13У	н22У	1,65		
н22У	н23У	5,73		
н23У	н18У	8,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0903003:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	390 ± 7

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(390,00) = 7		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903003:8							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	419 997,92	2 159 542,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
46	420 014,27	2 159 546,87	420 014,27	2 159 546,87			
47	420 010,10	2 159 565,70	420 010,10	2 159 565,70			
48	420 007,48	2 159 565,33	420 007,48	2 159 565,33			
49	420 002,89	2 159 577,01	420 002,89	2 159 577,01			
50	420 004,12	2 159 577,45	420 004,12	2 159 577,45			
51	419 999,14	2 159 591,68	419 999,14	2 159 591,68			
52	419 966,47	2 159 581,24	419 966,47	2 159 581,24			
53	419 971,04	2 159 567,70	419 971,04	2 159 567,70			
147	419 991,06	2 159 572,99	—	—	—	—	—
148	419 992,26	2 159 567,79	—	—			
143	419 997,96	2 159 543,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	419 972,79	2 159 562,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	419 992,27	2 159 567,73			
н37У	—	—	419 994,51	2 159 556,56			
н45У	—	—	419 997,92	2 159 542,69			

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

31:09:0903003:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	46	16,88	—	—
46	47	19,29		
47	48	2,65		
48	49	12,55		
49	50	1,31		
50	51	15,08		
51	52	34,30		
52	53	14,29		
53	н39У	5,58		
н39У	н38У	20,20		
н38У	н37У	11,39		
н37У	н45У	14,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0903003:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1122 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,122,00)} = 12$
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) 31:09:0903003:25										
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
—	н85О	—	—	—	419 932,19	2 159 606,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н86О	—	—	—	419 926,45	2 159 604,53	—			
	н87О	—	—	—	419 928,34	2 159 597,36	—			
	н88О	—	—	—	419 939,13	2 159 600,21	—			
	н89О	—	—	—	419 936,81	2 159 608,99	—			
	н90О	—	—	—	419 931,76	2 159 607,66	—			
	н85О	—	—	—	419 932,19	2 159 606,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0903003:25										
№ 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	31:09:0903003:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0903003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0903003:28										
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
—	н25О	—	—	—	419 962,66	2 159 515,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	419 954,13	2 159 512,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27О	—	—	—	419 956,88	2 159 503,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	419 965,42	2 159 506,54	—			
	н25О	—	—	—	419 962,66	2 159 515,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0903003:28

№ 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	31:09:0903003:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0903003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902003:98										
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
—	н101О	—	—	—	419 942,02	2 159 554,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н102О	—	—	—	419 953,73	2 159 557,69	—			
	н103О	—	—	—	419 951,12	2 159 566,19	—			
	н104О	—	—	—	419 949,89	2 159 565,81	—			
	н105О	—	—	—	419 949,06	2 159 568,52	—			
	н106О	—	—	—	419 942,26	2 159 566,43	—			
	н107О	—	—	—	419 943,14	2 159 563,55	—			
	н108О	—	—	—	419 939,45	2 159 562,42	—			

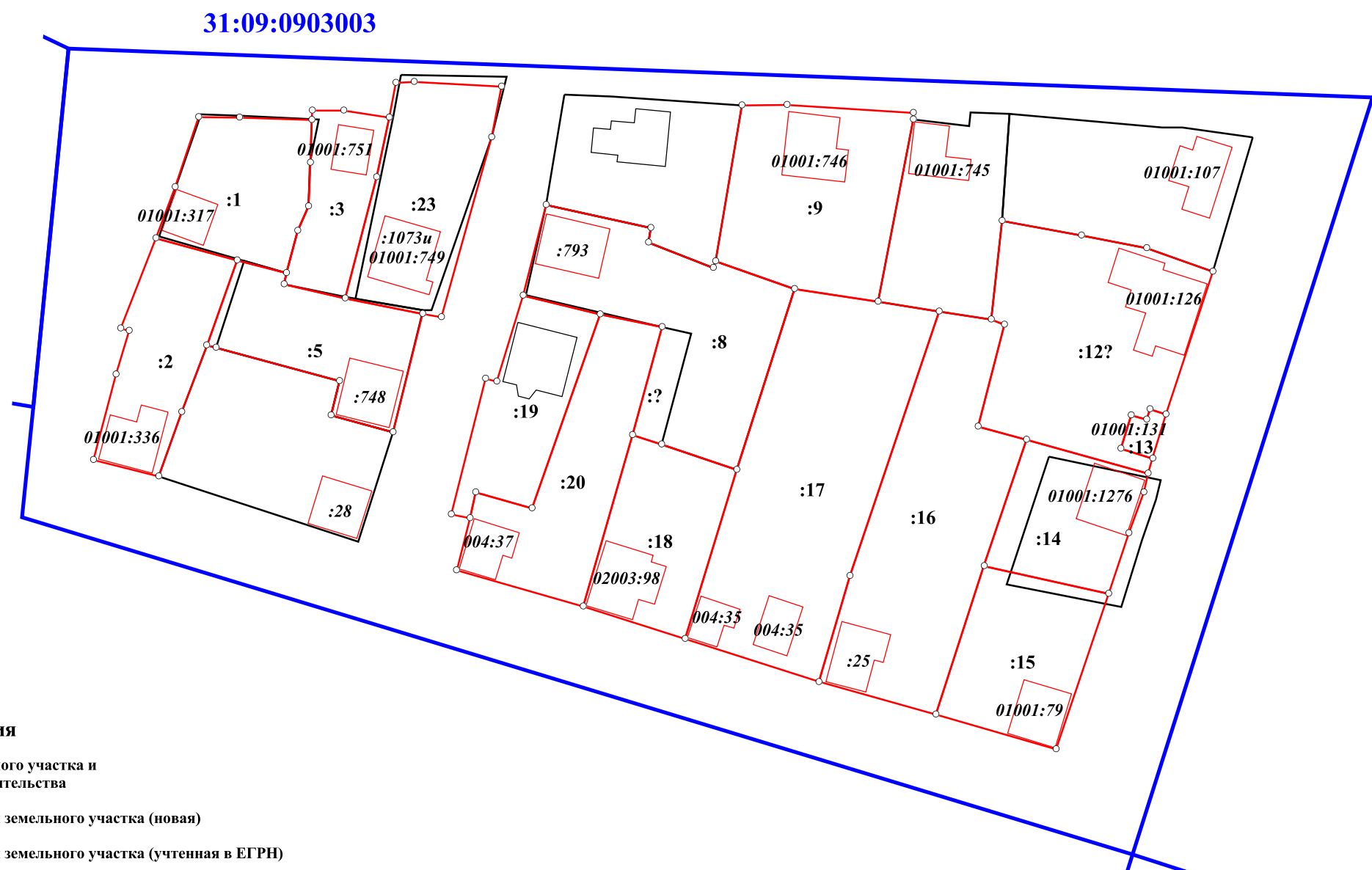
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	419 942,02	2 159 554,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0902003:98

№ 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	31:09:0903003:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0903003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 46
	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 квартале 31:09:0903003
в границах г.Короча Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

- :30 кадастровый номер земельного участка и
- :40 объекта капитального строительства
- n1Y характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- 31:09:0903003 граница и номер кадастрового квартала

м 1:1000