

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0902002

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

Дата подготовки карты-плана территории 31 июля 2020 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Корочанского района (ОГРН: 1023101336422, 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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Конюхова Оксана Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04995347515

Контактный телефон: сот.: 8-910-320-32-01

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ksenia\_264@mail.ru  
308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 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: 19 584

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ б\н, от 24 апреля 2020 г.

(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
37	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-150991, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
38	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-150992, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
39	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-150993, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
40	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-150900, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
41	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-150994, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
42	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-150997, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
43	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151001, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
44	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151002, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
45	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151004, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области

1	2	3
46	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151007, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
47	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151010, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
48	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151011, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
49	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151017, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
50	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151024, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
51	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-150902, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
52	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151019, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
53	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151033, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
54	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-150985, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области

1	2	3
55	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-65358, от 14 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
56	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151044, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
57	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151050, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
58	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151055, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
59	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-150987, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
60	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151059, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
61	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151067, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
62	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151076, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
63	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151078, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области

1	2	3
64	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151081, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
65	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151099, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
66	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151104, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
67	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-151111, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
68	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-150903, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
69	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-150904, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области

**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 —		
			Х	У	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			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1 заводской номер 08530	Номер: 40045-08. Срок действия: 09.11.2023	свидетельство о поверке №355437 от 25 сентября 2019 г. действительно до 24 сентября 2020 г.

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

##### Образуемые земельные участки

##### Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 24 апреля 2020г. № были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 14 земельных участках, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Площадь земельных участков изменились на +10 % от площади по сведениям в ЕГРН что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности», площадь остальных земельных участков не изменилась со сведениями ЕГРН.

##### Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлен факт наличия ошибки в вычислении координат пунктов ОМС расположенных на территории города Короча городского поселения "Город Короча" муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, что привело к смещению местоположения границ 22 земельных участков, внесенных в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством на величину до 1,5 метра, на территории кадастрового квартала 31:09:0902002 - фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенных в ЕГРН.

##### Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 24 апреля 2020г. № были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 26 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства. В процессе работ были выявлены расхождения в сведениях об объектах капитального строительства, содержащихся в ЕГРН (не верный кадастровый квартал) и фактическим расположением ОКСов.

##### Исправляемые объекты капитального строительства

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:19**

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
н119У	—	—	419 878,25	2 159 363,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н118У	—	—	419 873,50	2 159 378,81			
н117У	—	—	419 863,91	2 159 411,15			
н92У	—	—	419 862,51	2 159 410,95			
н93У	—	—	419 853,80	2 159 408,37			
н123У	—	—	419 851,11	2 159 407,16			
н124У	—	—	419 846,35	2 159 405,72			
н125У	—	—	419 854,30	2 159 381,14			
н126У	—	—	419 854,35	2 159 378,53			
н127У	—	—	419 859,97	2 159 358,35			
н120У	—	—	419 872,90	2 159 361,17			
н119У	—	—	419 878,25	2 159 363,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:19

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
н119У	н118У	16,40	—	—
н118У	н117У	33,73		
н117У	н92У	1,41		
н92У	н93У	9,08		
н93У	н123У	2,95		
н123У	н124У	4,97		
н124У	н125У	25,83		
н125У	н126У	2,61		
н126У	н127У	20,95		
н127У	н120У	13,23		
н120У	н119У	5,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Ленина, 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	919 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(919,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:323
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:37**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	419 897,54	2 159 361,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н114У	—	—	419 889,55	2 159 396,08			
н113У	—	—	419 887,39	2 159 403,67			
н112У	—	—	419 885,81	2 159 409,25			
н111У	—	—	419 883,53	2 159 417,25			
н88У	—	—	419 877,96	2 159 415,59			
н89У	—	—	419 869,15	2 159 412,92			
н117У	—	—	419 863,91	2 159 411,15			
н118У	—	—	419 873,50	2 159 378,81			
н119У	—	—	419 878,25	2 159 363,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	419 872,90	2 159 361,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н83У	—	—	419 874,80	2 159 354,88			
н82У	—	—	419 897,54	2 159 361,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н114У	35,52	—	—
н114У	н113У	7,89		
н113У	н112У	5,80		
н112У	н111У	8,32		
н111У	н88У	5,81		
н88У	н89У	9,21		
н89У	н117У	5,53		
н117У	н118У	33,73		
н118У	н119У	16,40		
н119У	н120У	5,69		
н120У	н83У	6,57		
н83У	н82У	23,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г Короча, ул Ленина, д.71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1165 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 165,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 073
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0902002:65
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:63**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	419 894,54	2 159 238,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н37У	—	—	419 891,84	2 159 259,21			
н56У	—	—	419 891,70	2 159 268,04			
н191У	—	—	419 872,21	2 159 262,02			
н190У	—	—	419 837,03	2 159 250,11			
н189У	—	—	419 825,32	2 159 246,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	419 824,14	2 159 250,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н187У	—	—	419 821,65	2 159 249,82			
н186У	—	—	419 819,64	2 159 256,33			
н156У	—	—	419 818,81	2 159 256,02			
н157У	—	—	419 816,37	2 159 264,08			
н158У	—	—	419 810,04	2 159 262,11			
223	—	—	419 811,25	2 159 257,95			
н160У	—	—	419 808,45	2 159 257,04			
н161У	—	—	419 809,63	2 159 253,22			
н163У	—	—	419 812,12	2 159 245,24			
н193У	—	—	419 812,19	2 159 245,01			
н194У	—	—	419 813,77	2 159 238,42			
н195У	—	—	419 814,97	2 159 236,26			
н196У	—	—	419 815,67	2 159 234,88			
н197У	—	—	419 833,31	2 159 239,46			
н198У	—	—	419 837,29	2 159 240,61			
н199У	—	—	419 858,00	2 159 246,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	419 861,70	2 159 233,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н201У	—	—	419 890,51	2 159 238,35			
н30У	—	—	419 894,54	2 159 238,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н37У	20,42	—	—
н37У	н56У	8,83		
н56У	н191У	20,40		
н191У	н190У	37,14		
н190У	н189У	12,20		
н189У	н188У	3,89		
н188У	н187У	2,55		
н187У	н186У	6,81		
н186У	н156У	0,89		
н156У	н157У	8,42		
н157У	н158У	6,63		
н158У	223	4,33		
223	н160У	2,94		
н160У	н161У	4,00		
н161У	н163У	8,36		
н163У	н193У	0,24		
н193У	н194У	6,78		
н194У	н195У	2,47		
н195У	н196У	1,55		
н196У	н197У	18,22		
н197У	н198У	4,14		
н198У	н199У	21,48		
н199У	н200У	12,98		
н200У	н201У	29,15		



1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	419 963,98	2 159 298,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н37У	—	—	419 964,23	2 159 301,30			
н38У	—	—	419 965,47	2 159 313,28			
н59У	—	—	419 966,47	2 159 323,02			
н60У	—	—	419 966,93	2 159 327,38			
н61У	—	—	419 967,35	2 159 331,31			
н62У	—	—	419 885,98	2 159 315,42			
н63У	—	—	419 888,97	2 159 305,14			
н55У	—	—	419 891,34	2 159 297,02			
н54У	—	—	419 963,98	2 159 298,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н37У	2,43	—	—
н37У	н38У	12,04		
н38У	н59У	9,79		
н59У	н60У	4,38		
н60У	н61У	3,95		
н61У	н62У	82,91		
н62У	н63У	10,71		
н63У	н55У	8,46		
н55У	н54У	72,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Володарского, д. 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1966 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 966,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 020
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0902002:68; 31:09:0902002:53
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:6

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	419 959,43	2 159 211,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	419 959,47	2 159 214,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н11У	—	—	419 959,49	2 159 215,72			
н5У	—	—	419 960,05	2 159 215,71			
н6У	—	—	419 960,16	2 159 221,96			
н18У	—	—	419 960,31	2 159 231,05			
н19У	—	—	419 955,43	2 159 231,84			
н20У	—	—	419 954,25	2 159 232,27			
н21У	—	—	419 926,62	2 159 227,31			
н22У	—	—	419 920,82	2 159 227,50			
н11У	—	—	419 924,89	2 159 212,02			
н10У	—	—	419 953,43	2 159 212,02			
н9У	—	—	419 958,43	2 159 211,93			
н13У	—	—	419 959,43	2 159 211,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	2,20	—	—
н14У	н11У	1,60		
н11У	н5У	0,56		
н5У	н6У	6,25		
н6У	н18У	9,09		

1	2	3	4	5
н18У	н19У	4,94	—	—
н19У	н20У	1,26		
н20У	н21У	28,07		
н21У	н22У	5,80		
н22У	н11У	16,01		
н11У	н10У	28,54		
н10У	н9У	5,00		
н9У	н13У	1,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Володарского, д.53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	626
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0902002:59
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:31**

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
н74У	—	—	419 880,62	2 159 333,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н73У	—	—	419 878,73	2 159 342,39			
н83У	—	—	419 874,80	2 159 354,88			
н120У	—	—	419 872,90	2 159 361,17			
н127У	—	—	419 859,97	2 159 358,35			
н131У	—	—	419 847,75	2 159 354,87			
н143У	—	—	419 826,04	2 159 348,28			
н142У	—	—	419 823,63	2 159 347,36			
н158У	—	—	419 784,65	2 159 336,01			
н159У	—	—	419 790,21	2 159 316,66			
н160У	—	—	419 798,67	2 159 319,93			
н161У	—	—	419 817,97	2 159 327,45			
н162У	—	—	419 819,78	2 159 322,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	419 828,76	2 159 326,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н164У	—	—	419 853,36	2 159 336,46			
н165У	—	—	419 859,87	2 159 322,67			
н74У	—	—	419 880,62	2 159 333,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н73У	8,79	—	—
н73У	н83У	13,09		
н83У	н120У	6,57		
н120У	н127У	13,23		
н127У	н131У	12,71		
н131У	н143У	22,69		
н143У	н142У	2,58		
н142У	н158У	40,60		
н158У	н159У	20,13		
н159У	н160У	9,07		
н160У	н161У	20,71		
н161У	н162У	4,84		
н162У	н163У	9,68		
н163У	н164У	26,51		
н164У	н165У	15,25		
н165У	н74У	23,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:31

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, дом 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2118 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 118,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 097
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:975
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:29**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	419 799,46	2 159 286,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н170У	—	—	419 801,26	2 159 281,13			
н171У	—	—	419 816,58	2 159 286,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	419 885,98	2 159 315,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н74У	—	—	419 880,62	2 159 333,81			
н165У	—	—	419 859,87	2 159 322,67			
н168У	—	—	419 796,67	2 159 295,67			
н142У	—	—	419 797,06	2 159 293,59			
н143У	—	—	419 799,46	2 159 286,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н170У	5,86	—	—
н170У	н171У	16,19		
н171У	н62У	75,23		
н62У	н74У	19,16		
н74У	н165У	23,55		
н165У	н168У	68,73		
н168У	н142У	2,12		
н142У	н143У	7,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1539 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 539,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 509
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:957
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:34

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
н149У	—	—	419 805,63	2 159 358,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н148У	—	—	419 797,59	2 159 377,84			
н147У	—	—	419 795,14	2 159 376,99			
н146У	—	—	419 791,66	2 159 388,51			
н110У	—	—	419 780,76	2 159 385,22			
н111У	—	—	419 769,76	2 159 381,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	419 772,06	2 159 374,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н153У	—	—	419 774,11	2 159 368,00			
н154У	—	—	419 776,91	2 159 359,12			
н155У	—	—	419 779,47	2 159 350,99			
н149У	—	—	419 805,63	2 159 358,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:34

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
н149У	н148У	20,58	—	—
н148У	н147У	2,59		
н147У	н146У	12,03		
н146У	н110У	11,39		
н110У	н111У	11,49		
н111У	н112У	7,74		
н112У	н153У	6,83		
н153У	н154У	9,31		
н154У	н155У	8,52		
н155У	н149У	27,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д. 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(811,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	811
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0902002:46
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903009:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	419 918,64	2 159 369,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н107У	—	—	419 912,56	2 159 392,02			
н106У	—	—	419 907,33	2 159 409,18			
н105У	—	—	419 903,43	2 159 408,29			
н104У	—	—	419 900,44	2 159 415,77			
н103У	—	—	419 898,79	2 159 421,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	419 896,00	2 159 420,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н80У	—	—	419 889,06	2 159 418,80			
н110У	—	—	419 888,51	2 159 418,65			
н111У	—	—	419 883,53	2 159 417,25			
н112У	—	—	419 885,81	2 159 409,25			
н113У	—	—	419 887,39	2 159 403,67			
н114У	—	—	419 889,55	2 159 396,08			
н82У	—	—	419 897,54	2 159 361,47			
н81У	—	—	419 909,15	2 159 366,08			
н80У	—	—	419 918,64	2 159 369,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903009:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н107У	22,92	—	—
н107У	н106У	17,94		
н106У	н105У	4,00		
н105У	н104У	8,06		
н104У	н103У	5,87		
н103У	н79У	2,88		
н79У	н80У	7,20		
н80У	н110У	0,57		
н110У	н111У	5,17		
н111У	н112У	8,32		

1	2	3	4	5
н112У	н113У	5,80	—	—
н113У	н114У	7,89		
н114У	н82У	35,52		
н82У	н81У	12,49		
н81У	н80У	10,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0903009:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Короча, ул. Ленина, дом 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1137 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 137,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	831
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	306
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:2579
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:32**

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
н142У	—	—	419 823,63	2 159 347,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н141У	—	—	419 819,14	2 159 362,65			
н140У	—	—	419 818,98	2 159 363,45			
н149У	—	—	419 805,63	2 159 358,90			
н155У	—	—	419 779,47	2 159 350,99			
н121У	—	—	419 780,25	2 159 349,59			
н122У	—	—	419 782,75	2 159 341,09			
н158У	—	—	419 784,65	2 159 336,01			
н142У	—	—	419 823,63	2 159 347,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н141У	15,94	—	—
н141У	н140У	0,82		
н140У	н149У	14,10		

1	2	3	4	5
н149У	н155У	27,33	—	—
н155У	н121У	1,60		
н121У	н122У	8,86		
н122У	н158У	5,42		
н158У	н142У	40,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:20**

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
н131У	—	—	419 847,75	2 159 354,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н130У	—	—	419 829,77	2 159 400,80			
н100У	—	—	419 826,55	2 159 399,65			
н101У	—	—	419 818,41	2 159 396,76			
н134У	—	—	419 812,91	2 159 394,80			
н135У	—	—	419 808,58	2 159 393,52			
н136У	—	—	419 810,35	2 159 387,55			
н137У	—	—	419 811,48	2 159 383,73			
н138У	—	—	419 814,16	2 159 374,70			
н139У	—	—	419 816,10	2 159 371,28			
н140У	—	—	419 818,98	2 159 363,45			
н141У	—	—	419 819,14	2 159 362,65			
н142У	—	—	419 823,63	2 159 347,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	419 826,04	2 159 348,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н131У	—	—	419 847,75	2 159 354,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:20

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
н131У	н130У	49,32	—	—
н130У	н100У	3,42		
н100У	н101У	8,64		
н101У	н134У	5,84		
н134У	н135У	4,52		
н135У	н136У	6,23		
н136У	н137У	3,98		
н137У	н138У	9,42		
н138У	н139У	3,93		
н139У	н140У	8,34		
н140У	н141У	0,82		
н141У	н142У	15,94		
н142У	н143У	2,58		
н143У	н131У	22,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1159 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 159,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 150
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:15**

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
н85У	—	—	419 966,05	2 159 421,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н90У	—	—	419 965,92	2 159 422,19			
н91У	—	—	419 964,60	2 159 427,01			
н92У	—	—	419 961,38	2 159 438,71			
н93У	—	—	419 960,30	2 159 438,38			
н94У	—	—	419 959,76	2 159 440,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	419 956,55	2 159 439,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н66У	—	—	419 956,01	2 159 441,03			
н67У	—	—	419 949,46	2 159 439,06			
н98У	—	—	419 949,80	2 159 437,96			
н99У	—	—	419 941,42	2 159 435,44			
н100У	—	—	419 921,96	2 159 429,59			
н101У	—	—	419 922,55	2 159 426,99			
н102У	—	—	419 924,34	2 159 419,02			
н86У	—	—	419 926,35	2 159 410,14			
н85У	—	—	419 966,05	2 159 421,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:15

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
н85У	н90У	0,50	—	—
н90У	н91У	5,00		
н91У	н92У	12,14		
н92У	н93У	1,13		
н93У	н94У	1,88		
н94У	н65У	3,35		
н65У	н66У	1,89		
н66У	н67У	6,84		
н67У	н98У	1,15		
н98У	н99У	8,75		

1	2	3	4	5
н99У	н100У	20,32	—	—
н100У	н101У	2,67		
н101У	н102У	8,17		
н102У	н86У	9,10		
н86У	н85У	41,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Ленина, дом 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:348; 31:09:0901001:427
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:21

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
н140У	—	—	419 818,98	2 159 363,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н139У	—	—	419 816,10	2 159 371,28			
н138У	—	—	419 814,16	2 159 374,70			
н137У	—	—	419 811,48	2 159 383,73			
н136У	—	—	419 810,35	2 159 387,55			
н135У	—	—	419 808,58	2 159 393,52			
н104У	—	—	419 806,15	2 159 392,80			
н105У	—	—	419 796,27	2 159 389,74			
н146У	—	—	419 791,66	2 159 388,51			
н147У	—	—	419 795,14	2 159 376,99			
н148У	—	—	419 797,59	2 159 377,84			
н149У	—	—	419 805,63	2 159 358,90			
н140У	—	—	419 818,98	2 159 363,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:21

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
н140У	н139У	8,34	—	—
н139У	н138У	3,93		
н138У	н137У	9,42		
н137У	н136У	3,98		
н136У	н135У	6,23		
н135У	н104У	2,53		
н104У	н105У	10,34		
н105У	н146У	4,77		
н146У	н147У	12,03		
н147У	н148У	2,59		
н148У	н149У	20,58		
н149У	н140У	14,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:425
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:16**

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
н86У	—	—	419 926,35	2 159 410,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н102У	—	—	419 924,34	2 159 419,02			
н101У	—	—	419 922,55	2 159 426,99			
н103У	—	—	419 898,79	2 159 421,40			
н104У	—	—	419 900,44	2 159 415,77			
н105У	—	—	419 903,43	2 159 408,29			
н106У	—	—	419 907,33	2 159 409,18			
н107У	—	—	419 912,56	2 159 392,02			
н88У	—	—	419 917,01	2 159 375,83			
н87У	—	—	419 932,09	2 159 380,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	419 926,35	2 159 410,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0901004:16

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
н86У	н102У	9,10	—	—
н102У	н101У	8,17		
н101У	н103У	24,41		
н103У	н104У	5,87		
н104У	н105У	8,06		
н105У	н106У	4,00		
н106У	н107У	17,94		
н107У	н88У	16,79		
н88У	н87У	15,82		
н87У	н86У	30,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0901004:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	РФ, Белгородская обл., р-н Корочанский, г.п. "Город Короча", г. Короча, ул. Володарского, 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	915 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 520
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	605
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
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 кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:1

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
н1У	—	—	419 932,62	2 159 184,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н2У	—	—	419 937,26	2 159 185,61			
н4У	—	—	419 945,57	2 159 188,37			
н1У	—	—	419 956,33	2 159 192,34			
н5У	—	—	419 957,26	2 159 192,59			
н6У	—	—	419 957,93	2 159 204,65			
н7У	—	—	419 958,56	2 159 204,67			
н8У	—	—	419 958,41	2 159 210,71			
н9У	—	—	419 958,43	2 159 211,93			
н10У	—	—	419 953,43	2 159 212,02			
н11У	—	—	419 924,89	2 159 212,02			
н12У	—	—	419 930,74	2 159 189,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	419 932,62	2 159 184,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:1

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
н1У	н2У	4,88	—	—
н2У	н4У	8,76		
н4У	н1У	11,47		
н1У	н5У	0,96		
н5У	н6У	12,08		
н6У	н7У	0,63		
н7У	н8У	6,04		
н8У	н9У	1,22		
н9У	н10У	5,00		
н10У	н11У	28,54		
н11У	н12У	23,01		
н12У	н1У	5,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
3	Иные сведения	Запрещение Запрещение

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:3**

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
н239У	—	—	419 920,38	2 159 180,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н205У	—	—	419 924,83	2 159 181,59			
н200У	—	—	419 931,56	2 159 183,77			
н1У	—	—	419 932,62	2 159 184,11			
н12У	—	—	419 930,74	2 159 189,77			
н11У	—	—	419 924,89	2 159 212,02			
н22У	—	—	419 920,82	2 159 227,50			
н35У	—	—	419 920,32	2 159 229,40			
н34У	—	—	419 908,77	2 159 226,07			
н246У	—	—	419 911,67	2 159 214,53			
н239У	—	—	419 920,38	2 159 180,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:3**

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
н239У	н205У	4,71	—	—
н205У	н200У	7,07		
н200У	н1У	1,11		
н1У	н12У	5,96		
н12У	н11У	23,01		
н11У	н22У	16,01		
н22У	н35У	1,96		
н35У	н34У	12,02		
н34У	н246У	11,90		
н246У	н239У	35,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	579 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(579,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:4

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
н239У	—	—	419 920,38	2 159 180,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н240У	—	—	419 911,68	2 159 214,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	419 898,70	2 159 210,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н238У	—	—	419 901,00	2 159 202,43			
н237У	—	—	419 902,74	2 159 194,73			
н236У	—	—	419 904,14	2 159 189,07			
н235У	—	—	419 907,45	2 159 175,58			
н199У	—	—	419 913,98	2 159 178,01			
н194У	—	—	419 919,46	2 159 179,82			
н239У	—	—	419 920,38	2 159 180,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	35,55	—	—
н240У	н241У	13,49		
н241У	н238У	8,75		
н238У	н237У	7,89		
н237У	н236У	5,83		
н236У	н235У	13,89		
н235У	н199У	6,97		
н199У	н194У	5,77		
н194У	н239У	0,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(484,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:5**

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
н230У	—	—	419 889,93	2 159 170,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н193У	—	—	419 892,58	2 159 171,52			
н186У	—	—	419 900,46	2 159 174,16			
н234У	—	—	419 901,01	2 159 172,86			
н235У	—	—	419 907,45	2 159 175,58			
н236У	—	—	419 904,14	2 159 189,07			
н237У	—	—	419 902,74	2 159 194,73			
н238У	—	—	419 901,00	2 159 202,43			
н223У	—	—	419 892,89	2 159 200,40			
н222У	—	—	419 881,28	2 159 196,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	419 884,68	2 159 186,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н231У	—	—	419 887,37	2 159 179,52			
н230У	—	—	419 889,93	2 159 170,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:5

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
н230У	н193У	2,88	—	—
н193У	н186У	8,31		
н186У	н234У	1,41		
н234У	н235У	6,99		
н235У	н236У	13,89		
н236У	н237У	5,83		
н237У	н238У	7,89		
н238У	н223У	8,36		
н223У	н222У	12,25		
н222У	н221У	10,61		
н221У	н231У	7,42		
н231У	н230У	9,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	532 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(532,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:8**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	419 919,83	2 159 261,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н37У	—	—	419 891,84	2 159 259,21			
н30У	—	—	419 894,54	2 159 238,97			
н29У	—	—	419 927,59	2 159 244,00			
н28У	—	—	419 947,04	2 159 245,83			
н27У	—	—	419 958,30	2 159 246,80			
н23У	—	—	419 958,30	2 159 247,60			
н19У	—	—	419 959,88	2 159 247,56			
н40У	—	—	419 960,77	2 159 247,56			
н41У	—	—	419 960,77	2 159 261,65			
н42У	—	—	419 945,42	2 159 261,99			
н43У	—	—	419 944,94	2 159 262,03			
н44У	—	—	419 938,59	2 159 262,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	419 919,83	2 159 261,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	28,08	—	—
н37У	н30У	20,42		
н30У	н29У	33,43		
н29У	н28У	19,54		
н28У	н27У	11,30		
н27У	н23У	0,80		
н23У	н19У	1,58		
н19У	н40У	0,89		
н40У	н41У	14,09		
н41У	н42У	15,35		
н42У	н43У	0,48		
н43У	н44У	6,35		
н44У	н36У	18,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1205 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:9**

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
н41У	—	—	419 960,77	2 159 261,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н45У	—	—	419 961,99	2 159 279,48			
н46У	—	—	419 948,35	2 159 279,18			
н47У	—	—	419 947,97	2 159 278,80			
н48У	—	—	419 920,88	2 159 273,51			
н36У	—	—	419 919,83	2 159 261,46			
н44У	—	—	419 938,59	2 159 262,17			
н43У	—	—	419 944,94	2 159 262,03			
н42У	—	—	419 945,42	2 159 261,99			
н41У	—	—	419 960,77	2 159 261,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:9**

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
н41У	н45У	17,87	—	—

1	2	3	4	5
н45У	н46У	13,64	—	—
н46У	н47У	0,54		
н47У	н48У	27,60		
н48У	н36У	12,10		
н36У	н44У	18,77		
н44У	н43У	6,35		
н43У	н42У	0,48		
н42У	н41У	15,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:9

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:10

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
н45У	—	—	419 961,99	2 159 279,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н30У	—	—	419 962,07	2 159 281,37			
н31У	—	—	419 962,07	2 159 287,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	419 963,71	2 159 287,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н52У	—	—	419 963,71	2 159 292,20			
н53У	—	—	419 964,08	2 159 295,85			
н54У	—	—	419 963,98	2 159 298,88			
н55У	—	—	419 891,34	2 159 297,02			
н56У	—	—	419 891,70	2 159 268,04			
н37У	—	—	419 891,84	2 159 259,21			
н36У	—	—	419 919,83	2 159 261,46			
н48У	—	—	419 920,88	2 159 273,51			
н47У	—	—	419 947,97	2 159 278,80			
н46У	—	—	419 948,35	2 159 279,18			
н45У	—	—	419 961,99	2 159 279,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:10**

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
н45У	н30У	1,89	—	—
н30У	н31У	6,19		
н31У	н51У	1,64		
н51У	н52У	4,64		
н52У	н53У	3,67		
н53У	н54У	3,03		

1	2	3	4	5
н54У	н55У	72,66	—	—
н55У	н56У	28,98		
н56У	н37У	8,83		
н37У	н36У	28,08		
н36У	н48У	12,10		
н48У	н47У	27,60		
н47У	н46У	0,54		
н46У	н45У	13,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1967 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 967,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:12

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
н61У	—	—	419 967,35	2 159 331,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н64У	—	—	419 967,95	2 159 338,06			
н65У	—	—	419 968,24	2 159 341,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	419 967,28	2 159 341,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н46У	—	—	419 967,80	2 159 347,31			
н68У	—	—	419 968,13	2 159 355,23			
н69У	—	—	419 968,69	2 159 355,21			
н70У	—	—	419 968,96	2 159 362,93			
н71У	—	—	419 952,20	2 159 359,88			
н72У	—	—	419 919,58	2 159 351,73			
н73У	—	—	419 878,73	2 159 342,39			
н74У	—	—	419 880,62	2 159 333,81			
н62У	—	—	419 885,98	2 159 315,42			
н61У	—	—	419 967,35	2 159 331,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:12

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
н61У	н64У	6,78	—	—
н64У	н65У	3,34		
н65У	н45У	0,96		
н45У	н46У	5,85		
н46У	н68У	7,93		
н68У	н69У	0,56		
н69У	н70У	7,72		
н70У	н71У	17,04		

1	2	3	4	5
н71У	н72У	33,62	—	—
н72У	н73У	41,90		
н73У	н74У	8,79		
н74У	н62У	19,16		
н62У	н61У	82,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2587 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 587,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:14

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
н84У	—	—	419 967,22	2 159 390,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н85У	—	—	419 966,05	2 159 421,71			
н86У	—	—	419 926,35	2 159 410,14			
н87У	—	—	419 932,09	2 159 380,61			
н88У	—	—	419 917,01	2 159 375,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	419 918,64	2 159 369,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н79У	—	—	419 950,56	2 159 379,81			
н78У	—	—	419 967,53	2 159 384,05			
н89У	—	—	419 967,75	2 159 385,75			
н84У	—	—	419 967,22	2 159 390,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:14

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
н84У	н85У	31,69	—	—
н85У	н86У	41,35		
н86У	н87У	30,08		
н87У	н88У	15,82		
н88У	н80У	6,13		
н80У	н79У	33,42		
н79У	н78У	17,49		
н78У	н89У	1,71		
н89У	н84У	4,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1487 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 487,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:16**

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
н70У	—	—	419 968,96	2 159 362,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н54У	—	—	419 969,20	2 159 370,06			
н55У	—	—	419 968,32	2 159 380,66			
н56У	—	—	419 967,82	2 159 380,61			
н78У	—	—	419 967,53	2 159 384,05			
н79У	—	—	419 950,56	2 159 379,81			
н80У	—	—	419 918,64	2 159 369,92			
н81У	—	—	419 909,15	2 159 366,08			
н82У	—	—	419 897,54	2 159 361,47			
н83У	—	—	419 874,80	2 159 354,88			
н73У	—	—	419 878,73	2 159 342,39			
н72У	—	—	419 919,58	2 159 351,73			
н71У	—	—	419 952,20	2 159 359,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	419 968,96	2 159 362,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:16

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
н70У	н54У	7,13	—	—
н54У	н55У	10,64		
н55У	н56У	0,50		
н56У	н78У	3,45		
н78У	н79У	17,49		
н79У	н80У	33,42		
н80У	н81У	10,24		
н81У	н82У	12,49		
н82У	н83У	23,68		
н83У	н73У	13,09		
н73У	н72У	41,90		
н72У	н71У	33,62		
н71У	н70У	17,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1640 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:18**

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
н124У	—	—	419 846,35	2 159 405,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н96У	—	—	419 842,86	2 159 404,71			
н97У	—	—	419 837,75	2 159 403,18			
н130У	—	—	419 829,77	2 159 400,80			
н131У	—	—	419 847,75	2 159 354,87			
н127У	—	—	419 859,97	2 159 358,35			
н126У	—	—	419 854,35	2 159 378,53			
н125У	—	—	419 854,30	2 159 381,14			
н124У	—	—	419 846,35	2 159 405,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:18**

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
н124У	н96У	3,63	—	—
н96У	н97У	5,33		
н97У	н130У	8,33		

1	2	3	4	5
н130У	н131У	49,32	—	—
н131У	н127У	12,71		
н127У	н126У	20,95		
н126У	н125У	2,61		
н125У	н124У	25,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:23

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
н178У	—	—	419 826,40	2 159 200,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н179У	—	—	419 829,75	2 159 189,39			
н218У	—	—	419 832,26	2 159 180,86			
н219У	—	—	419 855,45	2 159 189,13			
н220У	—	—	419 859,21	2 159 177,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	419 884,68	2 159 186,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н222У	—	—	419 881,28	2 159 196,49			
н223У	—	—	419 892,89	2 159 200,40			
н214У	—	—	419 888,01	2 159 220,30			
н177У	—	—	419 834,05	2 159 203,10			
н178У	—	—	419 826,40	2 159 200,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:23

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
н178У	н179У	11,85	—	—
н179У	н218У	8,89		
н218У	н219У	24,62		
н219У	н220У	11,85		
н220У	н221У	26,87		
н221У	н222У	10,61		
н222У	н223У	12,25		
н223У	н214У	20,49		
н214У	н177У	56,63		
н177У	н178У	8,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1604 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 604,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:26**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	419 861,70	2 159 233,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н199У	—	—	419 858,00	2 159 246,32			
н202У	—	—	419 837,14	2 159 240,52			
н197У	—	—	419 833,31	2 159 239,46			
н196У	—	—	419 815,67	2 159 234,88			
н168У	—	—	419 817,67	2 159 228,12			
н169У	—	—	419 819,66	2 159 221,34			
н205У	—	—	419 820,39	2 159 220,00			
н206У	—	—	419 850,30	2 159 229,78			
н200У	—	—	419 861,70	2 159 233,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:26**

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

1	2	3	4	5
н200У	н199У	12,98	—	—
н199У	н202У	21,65		
н202У	н197У	3,97		
н197У	н196У	18,22		
н196У	н168У	7,05		
н168У	н169У	7,07		
н169У	н205У	1,53		
н205У	н206У	31,47		
н206У	н200У	12,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:27

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
н181У	—	—	419 806,44	2 159 264,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н184У	—	—	419 807,15	2 159 261,21			
н160У	—	—	419 808,45	2 159 257,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	419 811,24	2 159 257,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н158У	—	—	419 810,04	2 159 262,11			
н157У	—	—	419 816,37	2 159 264,08			
н156У	—	—	419 818,81	2 159 256,02			
н186У	—	—	419 819,64	2 159 256,33			
н187У	—	—	419 821,65	2 159 249,82			
н188У	—	—	419 824,14	2 159 250,38			
н189У	—	—	419 825,32	2 159 246,67			
н190У	—	—	419 837,03	2 159 250,11			
н191У	—	—	419 872,21	2 159 262,02			
н56У	—	—	419 891,70	2 159 268,04			
н55У	—	—	419 891,34	2 159 297,02			
н152У	—	—	419 820,55	2 159 269,93			
н155У	—	—	419 817,05	2 159 268,60			
н181У	—	—	419 806,44	2 159 264,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н184У	3,40	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	419 805,48	2 159 267,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н181У	—	—	419 806,44	2 159 264,54			
н155У	—	—	419 817,05	2 159 268,60			
н152У	—	—	419 820,55	2 159 269,93			
н55У	—	—	419 891,34	2 159 297,02			
н63У	—	—	419 888,97	2 159 305,14			
н180У	—	—	419 824,02	2 159 279,46			
н179У	—	—	419 816,78	2 159 276,03			
н178У	—	—	419 817,27	2 159 274,72			
н177У	—	—	419 814,06	2 159 273,51			
н176У	—	—	419 814,88	2 159 270,88			
н175У	—	—	419 805,48	2 159 267,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н181У	3,53	—	—
н181У	н155У	11,36		
н155У	н152У	3,74		
н152У	н55У	75,80		
н55У	н63У	8,46		
н63У	н180У	69,84		

1	2	3	4	5
н180У	н179У	8,01	—	—
н179У	н178У	1,40		
н178У	н177У	3,43		
н177У	н176У	2,75		
н176У	н175У	9,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:30

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	419 790,21	2 159 316,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н139У	—	—	419 790,59	2 159 315,34			
н132У	—	—	419 793,75	2 159 304,84			
н168У	—	—	419 796,67	2 159 295,67			
н165У	—	—	419 859,87	2 159 322,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	419 853,36	2 159 336,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н163У	—	—	419 828,76	2 159 326,57			
н162У	—	—	419 819,78	2 159 322,96			
н161У	—	—	419 817,97	2 159 327,45			
н160У	—	—	419 798,67	2 159 319,93			
н159У	—	—	419 790,21	2 159 316,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н139У	1,37	—	—
н139У	н132У	10,97		
н132У	н168У	9,62		
н168У	н165У	68,73		
н165У	н164У	15,25		
н164У	н163У	26,51		
н163У	н162У	9,68		
н162У	н161У	4,84		
н161У	н160У	20,71		
н160У	н159У	9,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1229 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 229,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:36**

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
н185У	—	—	419 841,34	2 159 154,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н180У	—	—	419 851,07	2 159 157,75			
н227У	—	—	419 857,41	2 159 159,76			
н228У	—	—	419 860,51	2 159 160,81			
н229У	—	—	419 865,58	2 159 162,12			
н230У	—	—	419 889,93	2 159 170,38			
н231У	—	—	419 887,37	2 159 179,52			
н221У	—	—	419 884,68	2 159 186,44			
н224У	—	—	419 835,74	2 159 170,01			
н185У	—	—	419 841,34	2 159 154,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:36**

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
н185У	н180У	10,18	—	—
н180У	н227У	6,65		
н227У	н228У	3,27		
н228У	н229У	5,24		
н229У	н230У	25,71		
н230У	н231У	9,49		
н231У	н221У	7,42		
н221У	н224У	51,62		
н224У	н185У	16,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	862 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(862,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:38

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	419 801,26	2 159 281,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н150У	—	—	419 801,48	2 159 279,84			
н151У	—	—	419 804,65	2 159 270,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	419 805,48	2 159 267,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н176У	—	—	419 814,88	2 159 270,88			
н177У	—	—	419 814,06	2 159 273,51			
н178У	—	—	419 817,27	2 159 274,72			
н179У	—	—	419 816,78	2 159 276,03			
н180У	—	—	419 824,02	2 159 279,46			
н63У	—	—	419 888,97	2 159 305,14			
н62У	—	—	419 885,98	2 159 315,42			
н171У	—	—	419 816,58	2 159 286,38			
н170У	—	—	419 801,26	2 159 281,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н150У	1,31	—	—
н150У	н151У	9,81		
н151У	н175У	2,75		
н175У	н176У	9,85		
н176У	н177У	2,75		
н177У	н178У	3,43		
н178У	н179У	1,40		
н179У	н180У	8,01		
н180У	н63У	69,84		
н63У	н62У	10,71		

1	2	3	4	5
н62У	н171У	75,23	—	—
н171У	н170У	16,19	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	950 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:41

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
н172У	—	—	419 821,33	2 159 215,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
402	—	—	419 823,04	2 159 210,82			
403	—	—	419 832,22	2 159 213,95			
н210У	—	—	419 891,75	2 159 230,47			
н201У	—	—	419 890,51	2 159 238,35			
н200У	—	—	419 861,70	2 159 233,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	419 850,30	2 159 229,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н205У	—	—	419 820,39	2 159 220,00			
н172У	—	—	419 821,33	2 159 215,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:41

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
н172У	402	5,30	—	—
402	403	9,70		
403	н210У	61,78		
н210У	н201У	7,98		
н201У	н200У	29,15		
н200У	н206У	12,11		
н206У	н205У	31,47		
н205У	н172У	4,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:42**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	—	—	419 823,04	2 159 210,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н173У	—	—	419 823,07	2 159 210,73			
н175У	—	—	419 824,76	2 159 205,74			
н178У	—	—	419 826,40	2 159 200,76			
н177У	—	—	419 834,05	2 159 203,10			
н214У	—	—	419 888,01	2 159 220,30			
н215У	—	—	419 895,07	2 159 221,96			
н216У	—	—	419 893,21	2 159 230,88			
н210У	—	—	419 891,75	2 159 230,47			
403	—	—	419 832,22	2 159 213,95			
402	—	—	419 823,04	2 159 210,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:42**

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

1	2	3	4	5
402	н173У	0,09	—	—
н173У	н175У	5,27		
н175У	н178У	5,24		
н178У	н177У	8,00		
н177У	н214У	56,63		
н214У	н215У	7,25		
н215У	н216У	9,11		
н216У	н210У	1,52		
н210У	403	61,78		
403	402	9,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	419 960,31	2 159 231,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н23У	—	—	419 960,06	2 159 236,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	419 959,84	2 159 236,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н25У	—	—	419 959,41	2 159 241,28			
н26У	—	—	419 958,78	2 159 241,23			
н27У	—	—	419 958,30	2 159 246,80			
н28У	—	—	419 947,04	2 159 245,83			
н29У	—	—	419 927,59	2 159 244,00			
н30У	—	—	419 894,54	2 159 238,97			
н31У	—	—	419 895,77	2 159 231,66			
н32У	—	—	419 896,83	2 159 225,35			
н33У	—	—	419 897,37	2 159 222,50			
н34У	—	—	419 908,77	2 159 226,07			
н35У	—	—	419 920,32	2 159 229,40			
н22У	—	—	419 920,82	2 159 227,50			
н21У	—	—	419 926,62	2 159 227,31			
н20У	—	—	419 954,25	2 159 232,27			
н19У	—	—	419 955,43	2 159 231,84			
н18У	—	—	419 960,31	2 159 231,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902002:62

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	н23У	5,43	—	—
н23У	н24У	0,24		
н24У	н25У	4,92		
н25У	н26У	0,63		
н26У	н27У	5,59		
н27У	н28У	11,30		
н28У	н29У	19,54		
н29У	н30У	33,43		
н30У	н31У	7,41		
н31У	н32У	6,40		
н32У	н33У	2,90		
н33У	н34У	11,95		
н34У	н35У	12,02		
н35У	н22У	1,96		
н22У	н21У	5,80		
н21У	н20У	28,07		
н20У	н19У	1,26		
н19У	н18У	4,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902002:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(975,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:67**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	419 832,26	2 159 180,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н224У	—	—	419 835,74	2 159 170,01			
н220У	—	—	419 859,21	2 159 177,89			
н219У	—	—	419 855,45	2 159 189,13			
н218У	—	—	419 832,26	2 159 180,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902002:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н224У	11,39	—	—
н224У	н220У	24,76		
н220У	н219У	11,85		
н219У	н218У	24,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0902002:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	287 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(287,00)} = 6$
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) 31:09:0902002:56

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
—	н1640	—	—	—	419 828,72	2 159 224,00	—	—	—	—
	н1650	—	—	—	419 825,64	2 159 234,44	—			
	н1660	—	—	—	419 817,89	2 159 232,16	—			
	н1670	—	—	—	419 818,97	2 159 228,50	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н1640	—	—	—	419 828,72	2 159 224,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0902002:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 192_01
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	31:09:0902002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г Короча, ул К.Либкнехта, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902002:69

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
—	н174О	—	—	—	419 832,36	2 159 208,25	—	—	—	—
	н170О	—	—	—	419 830,64	2 159 213,29	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н174О	—	—	—	419 832,36	2 159 208,25	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0902002:69

№ 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)	Условный номер 31:09:0902002:42:000289-00/013:0001/А, Инвентарный номер 289-13, Иной номер 31:09:0903001:99
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:42

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д. 62/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902002:51

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	n57O	—	—	—	419 958,95	2 159 379,88	—			
	n58O	—	—	—	419 959,83	2 159 369,28	—			
	n59O	—	—	—	419 961,82	2 159 369,44	—			
	n60O	—	—	—	419 961,89	2 159 368,63	—			
	n61O	—	—	—	419 964,88	2 159 368,88	—			
	n62O	—	—	—	419 964,81	2 159 369,69	—			
—	—	—	—	—	—	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0902002:51		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 79/01
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901004:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902002:71										
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	n153O	—	—	—	419 818,85	2 159 274,37	—			
	n154O	—	—	—	419 815,35	2 159 273,06	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	419 960,06	2 159 256,13	—	—	—	—
	н210	—	—	—	419 949,63	2 159 256,36	—			
	н220	—	—	—	419 949,44	2 159 247,79	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0902002:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:240:002:001004350, Кадастровый номер 31:09:0902002:8:14:240:002:001004350
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902002:47

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	н320	—	—	—	419 962,07	2 159 288,34	—			
	н330	—	—	—	419 956,51	2 159 288,34	—			
	н340	—	—	—	419 956,51	2 159 290,81	—			
	н350	—	—	—	419 946,27	2 159 290,97	—			
	н360	—	—	—	419 946,27	2 159 281,37	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0902002:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 84/01
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Короча, ул. Володарского, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902002:65

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
—	н860	—	—	—	419 881,94	2 159 402,22	—	—	—	—
	н870	—	—	—	419 880,42	2 159 407,32	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н900	—	—	—	419 873,11	2 159 399,59	—			
	н860	—	—	—	419 881,94	2 159 402,22	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0902002:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15838, Кадастровый номер 31:09:0902002:37:015838-00/001:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, г. Короча, ул. Ленина, д. 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902002:60

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	н470	—	—	—	419 966,81	2 159 347,40	—			
	н480	—	—	—	419 967,03	2 159 349,89	—			
	н490	—	—	—	419 963,54	2 159 350,20	—			
	н500	—	—	—	419 963,81	2 159 353,19	—			
	н510	—	—	—	419 960,82	2 159 353,45	—			
н520	—	—	—	419 959,81	2 159 342,14	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н70	—	—	—	419 950,16	2 159 222,13	—			
	н80	—	—	—	419 950,02	2 159 213,85	—			
	н90	—	—	—	419 952,02	2 159 213,85	—			
	н100	—	—	—	419 952,05	2 159 215,85	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0902002:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 89/01, Условный номер 31:09:0902002:0006:89/01/10:0001/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Короча, ул. Володарского, д. 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:736

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:736**

№ 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)	Условный номер 31:09:00:0000:1/219:58, Инвентарный номер 1/219
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0101001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, г. Короча, ул. К.Либкнехта, дом 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:15

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	n2O	—	—	—	419 953,22	2 159 200,78	—			
	n3O	—	—	—	419 942,46	2 159 196,82	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 536/01
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:1

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:348

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
—	н630	—	—	—	419 960,61	2 159 425,71	—	—	—	—
	н640	—	—	—	419 958,28	2 159 433,47	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н680	—	—	—	419 950,83	2 159 434,49	—			
	н690	—	—	—	419 950,29	2 159 434,33	—			
	н700	—	—	—	419 951,60	2 159 429,99	—			
	н710	—	—	—	419 951,24	2 159 429,88	—			
	н720	—	—	—	419 953,17	2 159 423,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	419 960,61	2 159 425,71	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:348**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:240:002:001004600, Кадастровый номер 31:09:0902002:15:14:240:002:001004600
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Ленина, д. 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:32

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н201О	—	—	—	419 928,16	2 159 194,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н202О	—	—	—	419 922,18	2 159 192,32	—	—	—	—
	н203О	—	—	—	419 922,65	2 159 190,86	—			
	н204О	—	—	—	419 921,91	2 159 190,63	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 534/01, Кадастровый номер 31:09:0902002:0003:543/1/10:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:2579

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
—	н77О	—	—	—	419 899,84	2 159 406,65	—	—	—	—
	н78О	—	—	—	419 897,56	2 159 414,98	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н81О	—	—	—	419 891,28	2 159 410,70	—			
	н82О	—	—	—	419 889,11	2 159 410,10	—			
	н83О	—	—	—	419 890,00	2 159 406,85	—			
	н84О	—	—	—	419 892,17	2 159 407,44	—			
	н85О	—	—	—	419 892,91	2 159 404,76	—			
	н77О	—	—	—	419 899,84	2 159 406,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:2579**

№ 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)	Условный номер 31:09:00:0000:1/844:73, Инвентарный номер 1/844
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903009:56

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Короча, ул. Ленина, дом 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:426

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
—	н99О	—	—	—	419 829,39	2 159 391,67	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н102О	—	—	—	419 821,25	2 159 388,78	—			
	н99О	—	—	—	419 829,39	2 159 391,67	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1023/01

1	2	3
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	31:09:0901001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:1008

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
—	н1190	—	—	—	419 791,76	2 159 343,75	—	—	—	—
	н1200	—	—	—	419 789,27	2 159 352,24	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н1190	—	—	—	419 791,76	2 159 343,75	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:1008

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1/179
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	31:09:0901001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:2948

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
—	н730	—	—	—	419 921,57	2 159 418,34	—	—	—	—
	н740	—	—	—	419 919,61	2 159 426,32	—			
	н750	—	—	—	419 910,20	2 159 424,20	—			
	н760	—	—	—	419 912,20	2 159 416,04	—			
	н730	—	—	—	419 921,57	2 159 418,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:2948		
№ 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)	Условный номер 31:09:0902002:16:000356-00/001:0001/А, Инвентарный номер 356
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, г. Короча, ул. Ленина, дом 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:1009										
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	n181O	—	—	—	419 849,40	2 159 163,03	—			
	n182O	—	—	—	419 850,17	2 159 163,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1830	—	—	—	419 848,76	2 159 167,90	—	—	—	—
	н1840	—	—	—	419 838,30	2 159 164,70	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:1009**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 197_01, Инвентарный номер 13682, Кадастровый номер 31:09:0902002:0036:013682-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Карла Либкнехта, д. 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:425

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
—	н103О	—	—	—	419 809,17	2 159 383,05	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н106О	—	—	—	419 797,67	2 159 385,22	—			
	н107О	—	—	—	419 797,98	2 159 385,31	—			
	н108О	—	—	—	419 799,60	2 159 380,09	—			
	н103О	—	—	—	419 809,17	2 159 383,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:425**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1025/01
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:957

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
—	н1400	—	—	—	419 807,01	2 159 289,35	—	—	—	—
	н1410	—	—	—	419 804,61	2 159 296,23	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н1400	—	—	—	419 807,01	2 159 289,35	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:957

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:240:002:003006290, Кадастровый номер 31:09:0902002:29:14:240:002:003006290
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:29

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:24

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н1870	—	—	—	419 898,00	2 159 181,49	—			
	н1880	—	—	—	419 890,12	2 159 178,85	—			
	н1890	—	—	—	419 890,56	2 159 177,55	—			
	н1900	—	—	—	419 889,40	2 159 177,17	—			
	н1910	—	—	—	419 890,24	2 159 174,69	—			
	н1920	—	—	—	419 891,36	2 159 175,06	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 539/01
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Пролетарская, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:975

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
—	н1230	—	—	—	419 808,85	2 159 329,79	—	—	—	—
	н1240	—	—	—	419 806,59	2 159 337,35	—			
	н1250	—	—	—	419 805,75	2 159 340,13	—			
	н1260	—	—	—	419 793,81	2 159 336,52	—			
	н1270	—	—	—	419 794,82	2 159 333,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1280	—	—	—	419 791,32	2 159 332,16	—	—	—	—
	н1290	—	—	—	419 792,39	2 159 328,44	—			
	н1300	—	—	—	419 795,91	2 159 329,50	—			
	н1310	—	—	—	419 796,91	2 159 326,17	—			
	н1230	—	—	—	419 808,85	2 159 329,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:975**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 206-01, Кадастровый номер 31:09:0902002:0031:206/01/10:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:964

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
—	н1760	—	—	—	419 837,40	2 159 191,73	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н1760	—	—	—	419 837,40	2 159 191,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:964**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 196_01
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	31:09:0901001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, №64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:323

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
	н91О	—	—	—	419 865,60	2 159 400,51	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н94О	—	—	—	419 856,89	2 159 397,94	—			
	н91О	—	—	—	419 865,60	2 159 400,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:323**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1031/01
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:19

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:365

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н1950	—	—	—	419 916,27	2 159 189,45	—			
	н1960	—	—	—	419 907,65	2 159 186,60	—			
	н1970	—	—	—	419 909,43	2 159 181,20	—			
	н1980	—	—	—	419 912,58	2 159 182,24	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 533-01, Кадастровый номер 31:09:0902002:0004:533/01/10:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0905013:39

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
—	н240	—	—	—	419 960,60	2 159 269,52	—	—	—	—
	н250	—	—	—	419 960,59	2 159 278,93	—			
	н260	—	—	—	419 949,68	2 159 278,92	—			
	н270	—	—	—	419 949,68	2 159 271,94	—			
	н280	—	—	—	419 953,18	2 159 271,94	—			
	н290	—	—	—	419 953,18	2 159 269,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н240	—	—	—	419 960,60	2 159 269,52	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0905013:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 83-01, Кадастровый номер 31:09:0902002:0009:000083-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

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

с кадастровым номером 31:09:0902002:46

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
—	н1090	—	—	—	419 783,71	2 159 375,46	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н1130	—	—	—	419 774,17	2 159 375,17	—			
	н1140	—	—	—	419 774,93	2 159 372,73	—			
	н1150	—	—	—	419 778,56	2 159 373,86	—			
	н1160	—	—	—	419 779,22	2 159 371,73	—			
	н1170	—	—	—	419 781,06	2 159 372,30	—			
	н1180	—	—	—	419 780,40	2 159 374,43	—			
н1090	—	—	—	419 783,71	2 159 375,46	—				

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:0902002:64

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
—	н1620	—	—	—	419 821,33	2 159 248,10	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н1620	—	—	—	419 821,33	2 159 248,10	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:0902002:66

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н1330	—	—	—	419 797,88	2 159 306,15	—			
	н1340	—	—	—	419 797,76	2 159 306,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	419 809,35	2 159 310,02	—	—	—	—
	н1360	—	—	—	419 807,47	2 159 316,25	—			
	н1370	—	—	—	419 800,09	2 159 314,02	—			
	н1380	—	—	—	419 798,94	2 159 317,85	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:0902002:68

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	н390	—	—	—	419 952,54	2 159 314,64	—			
	н400	—	—	—	419 952,13	2 159 310,64	—			
	н410	—	—	—	419 949,64	2 159 310,90	—			
	н420	—	—	—	419 949,23	2 159 306,92	—			
	н430	—	—	—	419 951,72	2 159 306,66	—			
	н440	—	—	—	419 951,30	2 159 302,66	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:09:0902002:70

**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
—	н1440	—	—	—	419 811,12	2 159 272,92	—	—	—	—
	н1450	—	—	—	419 810,86	2 159 273,62	—			
	н1460	—	—	—	419 814,81	2 159 275,06	—			
	н1470	—	—	—	419 814,42	2 159 276,13	—			
	н1480	—	—	—	419 819,65	2 159 278,04	—			
	н1490	—	—	—	419 817,02	2 159 285,26	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н1440	—	—	—	419 811,12	2 159 272,92	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:0902002:73

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
—	n120	—	—	—	419 935,66	2 159 231,98	—	—	—	—
	n130	—	—	—	419 935,03	2 159 240,51	—			
	n140	—	—	—	419 922,29	2 159 239,56	—			
	n150	—	—	—	419 922,93	2 159 230,81	—			
	n160	—	—	—	419 927,29	2 159 231,13	—			
	n170	—	—	—	419 928,95	2 159 229,57	—			
	n180	—	—	—	419 930,88	2 159 231,62	—			
	n120	—	—	—	419 935,66	2 159 231,98	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:0902002:74

Зона № 2

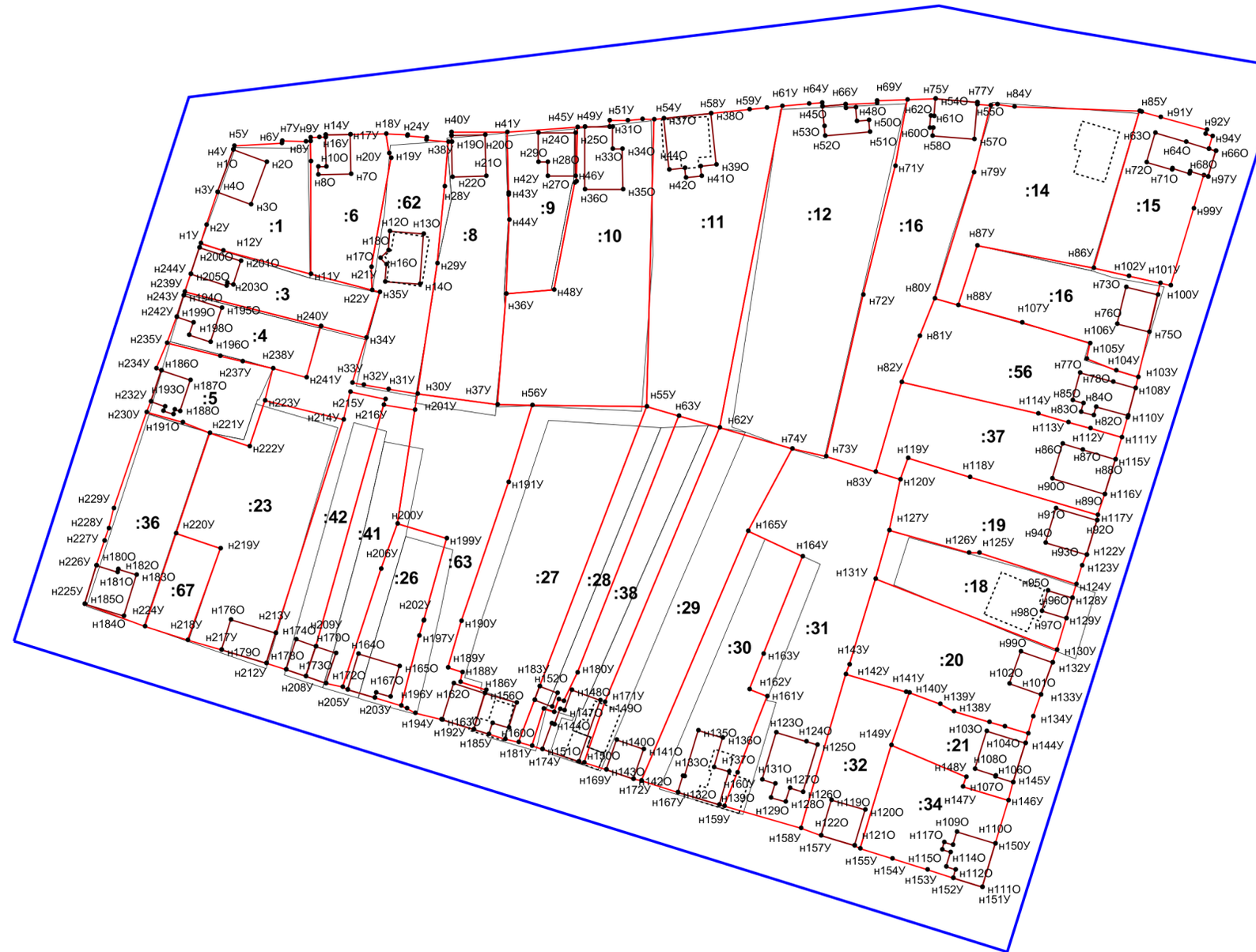
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	419 844,72	2 159 398,48	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н980	—	—	—	419 839,61	2 159 396,95	—			
	н950	—	—	—	419 844,72	2 159 398,48	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** — \_\_\_\_\_

1. —

# Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:0902002 в г.Короча муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



**Условные обозначения**

- :23** кадастровый номер земельного участка
- н47У характеристическая точка границы земельного участка
- н280 характеристическая точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- граница и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1000