

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Дата подготовки карты-плана территории 22 июня 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области (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 инженерере

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

№ 0126300008620000002/8, от 1 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
109	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-567358, от 5 ноября 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
110	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-567314, от 5 ноября 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
111	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-567328, от 5 ноября 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
112	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-567834, от 5 ноября 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
113	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-567557, от 5 ноября 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
114	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-567670, от 5 ноября 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
115	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-567731, от 5 ноября 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
116	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/334021954, от 20 июня 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
117	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/334022943, от 20 июня 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
118	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-261983, от 17 июня 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
119	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-261951, от 17 июня 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
120	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-261961, от 17 июня 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
121	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-261985, от 17 июня 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
122	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-261950, от 17 июня 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
123	Распоряжение "Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 31:09:0901002 в г.Короча"	№ 171, от 25 марта 2020 г., выдан (составлен) Департамент строительства и транспорта Белгородской области
124	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) по земельному участку с кадастровым номером 31:09:0901002	№ 397, от 24 декабря 2019 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
125	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-264208, от 18 июня 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
126	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-264196, от 18 июня 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
127	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-264104, от 18 июня 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
128	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-264144, от 18 июня 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
129	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-263981, от 18 июня 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
130	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-264053, от 18 июня 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
131	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-261988, от 17 июня 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
132	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-263961, от 18 июня 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
133	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-567856, от 5 ноября 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
134	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-263953, от 18 июня 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
135	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-263974, от 18 июня 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
136	Проект межевания территории	№ 2020-1-ЭМ-ПМТ-ПЗ, от 12 декабря 2019 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	603 Беломестное, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	405 149,55	2 194 022,79	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал		392 020,27	2 170 692,25			
3	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ, согласно проекту планировки и межевания территории кадастрового квартала 31:09:0901002 в городе Короча городского поселения "Город Короча" муниципального района «Корочанский район» Белгородской области был образован земельный участок под объектами общего пользования кадастрового квартала 31:09:0901002

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 01 апреля 2020г. № 0126300008620000002/8 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 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 53 земельных участков, внесенных в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством на величину до 1,5 метра, на территории кадастрового квартала 31:09:0901002 - фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенных в ЕГРН.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 01 апреля 2020г. № 0126300008620000002/8 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 38 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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании объектов капитального строительства 12 с кадастровыми номерами: 31:09:0901002:111, 31:09:0901002:112, 31:09:0901002:113, 31:09:0901002:124, 31:09:0901002:126, 31:09:0901002:127, 31:09:0901002:128, 31:09:0901002:129, 31:09:0901002:130, 31:09:0901002:132, 31:09:0901002:137, 31:09:0901002:139, кадастровым инженером была допущена ошибка в местоположении границы земельного участка - фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка, включенной в ЕГРН. Объект недвижимости с кадастровым номером имеет этажность - 2, однако в графической части карта (плана) данный объект недвижимости показан в виде одного контура, в связи с тем, что контура данного ОКСа совпадают.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:21

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
н104У	—	—	420 180,39	2 158 327,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н113У	—	—	420 179,38	2 158 358,53			
н122У	—	—	420 128,64	2 158 355,59			
н123У	—	—	420 130,41	2 158 325,67			
н124У	—	—	420 164,05	2 158 326,89			
н104У	—	—	420 180,39	2 158 327,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:21

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
н104У	н113У	31,06	—	—
н113У	н122У	50,83		
н122У	н123У	29,97		
н123У	н124У	33,66		
н124У	н104У	16,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:21

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Мичурина, 12
	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 ²	1538 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 538,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901002:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:31

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
н179У	—	—	420 108,00	2 158 406,07	—	—	—
н239У	—	—	420 111,38	2 158 408,69			
н240У	—	—	420 109,15	2 158 445,66			
н241У	—	—	420 098,35	2 158 444,71			
17	—	—	420 071,47	2 158 442,96			
н180У	—	—	420 071,61	2 158 403,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	420 108,00	2 158 406,07	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:31

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
н179У	н239У	4,28	—	—
н239У	н240У	37,04		
н240У	н241У	10,84		
н241У	17	26,94		
17	н180У	39,21		
н180У	н179У	36,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Мичурина, д. 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1520 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 520
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901002:79
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 2

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
н68У	420 232,86	2 158 525,83			
н69У	420 233,18	2 158 520,53			
н70У	420 233,48	2 158 517,51			
н71У	420 234,58	2 158 506,53			
н62У	420 235,16	2 158 500,70			
н63У	420 235,83	2 158 493,46			
н64У	420 236,35	2 158 487,71			
н65У	420 238,24	2 158 487,84			
н55У	420 239,27	2 158 476,99			
н56У	420 243,10	2 158 477,19			
н315У	420 269,31	2 158 479,90			
н314У	420 271,24	2 158 466,57			
н313У	420 267,67	2 158 469,58			
н51У	420 259,53	2 158 468,64			
н52У	420 240,10	2 158 466,40			
н53У	420 242,80	2 158 438,17			
н54У	420 243,29	2 158 433,11			
н48У	420 247,04	2 158 393,17			
н49У	420 247,32	2 158 386,60			
н50У	420 247,99	2 158 378,81			
н44У	420 248,46	2 158 373,24			
н45У	420 247,95	2 158 373,14			

1	2	3	4	5	6
н32У	420 249,26	2 158 353,60			
н33У	420 251,24	2 158 323,78			
н34У	420 251,53	2 158 319,45			
н35У	420 251,57	2 158 318,84			
н36У	420 251,83	2 158 313,81			
н260У	420 254,19	2 158 284,36			
н26У	420 254,06	2 158 278,59			
н27У	420 253,96	2 158 274,48			
н28У	420 254,30	2 158 269,67			
н29У	420 254,79	2 158 262,66			
н30У	420 255,08	2 158 258,60			
н18У	420 255,90	2 158 248,45			
н19У	420 254,21	2 158 248,44			
н20У	420 256,65	2 158 214,61			
н21У	420 259,12	2 158 214,71			
н257У	420 260,16	2 158 204,41			
н258У	420 261,06	2 158 195,07			
н7У	420 262,56	2 158 176,66	—	—	—
н8У	420 265,12	2 158 160,73			
н9У	420 266,70	2 158 150,66			
н10У	420 267,60	2 158 145,80			
н11У	420 270,68	2 158 130,77			
н312У	420 254,01	2 158 127,99			
н311У	420 249,84	2 158 151,71			
н190У	420 247,46	2 158 151,43			
н85У	420 243,76	2 158 180,54			
н86У	420 240,30	2 158 210,99			
н90У	420 237,55	2 158 241,05			
н91У	420 236,12	2 158 259,74			
н92У	420 235,31	2 158 270,81			
н97У	420 233,27	2 158 301,11			
н98У	420 234,74	2 158 301,28			
н99У	420 232,51	2 158 330,97			
н193У	420 233,51	2 158 331,04			

1	2	3	4	5	6
н107У	420 231,39	2 158 361,63			
н108У	420 229,70	2 158 390,44			
н82У	420 227,20	2 158 426,58			
н83У	420 225,55	2 158 457,28			
н84У	420 220,05	2 158 457,14			
н75У	420 219,92	2 158 458,13			
н76У	420 201,26	2 158 455,83			
н77У	420 178,96	2 158 452,68			
н220У	420 173,96	2 158 451,98			
н221У	420 150,27	2 158 449,44			
н222У	420 123,53	2 158 446,21			
н223У	420 125,04	2 158 419,75			
н127У	420 125,74	2 158 413,09			
н128У	420 126,94	2 158 385,15			
н122У	420 128,64	2 158 355,59			
н123У	420 130,41	2 158 325,67			
н218У	420 131,36	2 158 310,69			
н119У	420 132,29	2 158 295,93	—	—	—
н120У	420 133,74	2 158 265,29			
н272У	420 131,98	2 158 265,02			
н310У	420 120,51	2 158 268,49			
н309У	420 118,42	2 158 309,11			
н308У	420 107,85	2 158 307,96			
н307У	420 105,75	2 158 323,19			
н306У	420 098,08	2 158 337,22			
н237У	420 095,38	2 158 341,51			
н238У	420 102,06	2 158 341,91			
н234У	420 112,00	2 158 342,65			
н235У	420 111,38	2 158 351,55			
н178У	420 110,29	2 158 372,58			
н179У	420 108,00	2 158 406,07			
н239У	420 111,38	2 158 408,69			
н240У	420 109,15	2 158 445,66			
н170У	420 108,25	2 158 456,88			

1	2	3	4	5	6
н171У	420 106,74	2 158 482,54			
н242У	420 106,64	2 158 486,37			
н243У	420 103,01	2 158 524,03			
н157У	420 097,83	2 158 523,57			
н158У	420 097,70	2 158 526,76			
н159У	420 096,85	2 158 539,09			
н160У	420 095,61	2 158 549,99			
н161У	420 094,04	2 158 563,06			
н245У	420 098,82	2 158 564,19			
н246У	420 098,01	2 158 569,39			
н247У	420 097,06	2 158 575,53			
н248У	420 094,81	2 158 590,09		—	
н249У	420 093,80	2 158 597,14			
н305У	420 092,49	2 158 611,83			
н304У	420 099,57	2 158 611,88			
н303У	420 099,19	2 158 629,80	—		—
н253У	420 141,50	2 158 630,90			
н254У	420 142,25	2 158 624,23			
н255У	420 212,71	2 158 631,89			
н256У	420 210,25	2 158 654,21			
н302У	420 225,47	2 158 655,79			
29	420 227,93	2 158 625,21			
28	420 231,43	2 158 597,15			
963	420 233,53	2 158 551,25		0,10	
20	420 233,66	2 158 548,13			
н293У	420 235,01	2 158 541,82			
н294У	420 231,80	2 158 541,24			
н295У	420 232,47	2 158 532,16		—	
н296У	420 234,23	2 158 532,53			
н67У	420 235,36	2 158 526,27			
н68У	420 232,86	2 158 525,83			
Вырез 1 из 1					
н230У	420 125,50	2 158 627,38	—	—	—
н229У	420 125,72	2 158 620,26			

1	2	3	4	5	6
н228У	420 129,50	2 158 620,47			
н227У	420 162,43	2 158 623,21			
н214У	420 162,51	2 158 622,21			
н213У	420 186,13	2 158 624,50			
н212У	420 198,29	2 158 625,53			
н211У	420 218,68	2 158 627,21			
н210У	420 220,32	2 158 609,90			
н209У	420 221,35	2 158 598,97			
н208У	420 221,41	2 158 598,30			
н216У	420 214,62	2 158 597,95			
н290У	420 215,57	2 158 585,74			
н289У	420 217,36	2 158 568,19			
н202У	420 214,32	2 158 567,94			
н201У	420 215,84	2 158 554,56			
н200У	420 216,87	2 158 543,27			
н199У	420 217,15	2 158 539,13			
н130У	420 217,73	2 158 536,30			
н129У	420 219,87	2 158 506,81	—	—	—
н196У	420 222,12	2 158 484,40			
н195У	420 222,39	2 158 480,07			
н194У	420 223,14	2 158 475,44			
н198У	420 200,32	2 158 471,12			
н197У	420 200,40	2 158 472,37			
н183У	420 172,18	2 158 468,22			
н189У	420 122,61	2 158 462,55			
н188У	420 121,05	2 158 487,18			
н187У	420 120,95	2 158 492,86			
н224У	420 119,85	2 158 507,24			
н139У	420 120,18	2 158 525,12			
н138У	420 118,42	2 158 524,99			
н137У	420 116,29	2 158 555,58			
н226У	420 115,12	2 158 568,64			
н152У	420 114,38	2 158 577,15			
н151У	420 113,03	2 158 594,14			

1	2	3	4	5	6
н150У	420 115,20	2 158 594,33	—	—	—
н149У	420 114,85	2 158 598,39			
н233У	420 113,63	2 158 603,58			
н232У	420 112,63	2 158 620,59			
н231У	420 112,53	2 158 626,98			
н230У	420 125,50	2 158 627,38			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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
н68У	н67У	2,54	—	—
н67У	н296У	6,36		
н296У	н295У	1,80		
н295У	н294У	9,10		
н294У	н293У	3,26		
н293У	20	6,45		
20	963	3,12		
963	28	45,95		
28	29	28,28		
29	н302У	30,68		
н302У	н256У	15,30		
н256У	н255У	22,46		
н255У	н254У	70,88		
н254У	н253У	6,71		
н253У	н303У	42,32		
н303У	н304У	17,92		
н304У	н305У	7,08		
н305У	н249У	14,75		
н249У	н248У	7,12		
н248У	н247У	14,73		
н247У	н246У	6,21		
н246У	н245У	5,26		

1	2	3	4	5
н245У	н161У	4,91		
н161У	н160У	13,16		
н160У	н159У	10,97		
н159У	н158У	12,36		
н158У	н157У	3,19		
н157У	н243У	5,20		
н243У	н242У	37,83		
н242У	н171У	3,83		
н171У	н170У	25,70		
н170У	н240У	11,26		
н240У	н239У	37,04		
н239У	н179У	4,28		
н179У	н178У	33,57		
н178У	н235У	21,06		
н235У	н234У	8,92		
н234У	н238У	9,97		
н238У	н237У	6,69		
н237У	н306У	5,07	—	—
н306У	н307У	15,99		
н307У	н308У	15,37		
н308У	н309У	10,63		
н309У	н310У	40,67		
н310У	н272У	11,98		
н272У	н120У	1,78		
н120У	н119У	30,67		
н119У	н218У	14,79		
н218У	н123У	15,01		
н123У	н122У	29,97		
н122У	н128У	29,61		
н128У	н127У	27,97		
н127У	н223У	6,70		
н223У	н222У	26,50		
н222У	н221У	26,93		
н221У	н220У	23,83		

1	2	3	4	5
н220У	н77У	5,05		
н77У	н76У	22,52		
н76У	н75У	18,80		
н75У	н84У	1,00		
н84У	н83У	5,50		
н83У	н82У	30,74		
н82У	н108У	36,23		
н108У	н107У	28,86		
н107У	н193У	30,66		
н193У	н99У	1,00		
н99У	н98У	29,77		
н98У	н97У	1,48		
н97У	н92У	30,37		
н92У	н91У	11,10		
н91У	н90У	18,74		
н90У	н86У	30,19		
н86У	н85У	30,65		
н85У	н190У	29,34	—	—
н190У	н311У	2,40		
н311У	н312У	24,08		
н312У	н11У	16,90		
н11У	н10У	15,34		
н10У	н9У	4,94		
н9У	н8У	10,19		
н8У	н7У	16,13		
н7У	н258У	18,47		
н258У	н257У	9,38		
н257У	н21У	10,35		
н21У	н20У	2,47		
н20У	н19У	33,92		
н19У	н18У	1,69		
н18У	н30У	10,18		
н30У	н29У	4,07		
н29У	н28У	7,03		

1	2	3	4	5
н28У	н27У	4,82		
н27У	н26У	4,11		
н26У	н260У	5,77		
н260У	н36У	29,54		
н36У	н35У	5,04		
н35У	н34У	0,61		
н34У	н33У	4,34		
н33У	н32У	29,89		
н32У	н45У	19,58		
н45У	н44У	0,52		
н44У	н50У	5,59		
н50У	н49У	7,82		
н49У	н48У	6,58		
н48У	н54У	40,12		
н54У	н53У	5,08		
н53У	н52У	28,36	—	—
н52У	н51У	19,56		
н51У	н313У	8,19		
н313У	н314У	4,67		
н314У	н315У	13,47		
н315У	н56У	26,35		
н56У	н55У	3,84		
н55У	н65У	10,90		
н65У	н64У	1,89		
н64У	н63У	5,77		
н63У	н62У	7,27		
н62У	н71У	5,86		
н71У	н70У	11,03		
н70У	н69У	3,03		
н69У	н68У	5,31		
Вырез 1 из 1				
н230У	н229У	7,12		
н229У	н228У	3,79	—	—
н228У	н227У	33,04		

1	2	3	4	5
н227У	н214У	1,00		
н214У	н213У	23,73		
н213У	н212У	12,20		
н212У	н211У	20,46		
н211У	н210У	17,39		
н210У	н209У	10,98		
н209У	н208У	0,67		
н208У	н216У	6,80		
н216У	н290У	12,25		
н290У	н289У	17,64		
н289У	н202У	3,05		
н202У	н201У	13,47		
н201У	н200У	11,34		
н200У	н199У	4,15		
н199У	н130У	2,89		
н130У	н129У	29,57		
н129У	н196У	22,52		
н196У	н195У	4,34	—	—
н195У	н194У	4,69		
н194У	н198У	23,23		
н198У	н197У	1,25		
н197У	н183У	28,52		
н183У	н189У	49,89		
н189У	н188У	24,68		
н188У	н187У	5,68		
н187У	н224У	14,42		
н224У	н139У	17,88		
н139У	н138У	1,76		
н138У	н137У	30,66		
н137У	н226У	13,11		
н226У	н152У	8,54		
н152У	н151У	17,04		
н151У	н150У	2,18		
н150У	н149У	4,08		

1	2	3	4	5
н149У	н233У	5,33	—	—
н233У	н232У	17,04		
н232У	н231У	6,39		
н231У	н230У	12,98		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17569 ±
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	420 247,46	2 158 151,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н85У	—	—	420 243,76	2 158 180,54			
н141У	—	—	420 237,20	2 158 180,32			
н144У	—	—	420 221,91	2 158 179,80			
н89У	—	—	420 193,39	2 158 178,37			
н88У	—	—	420 192,99	2 158 178,21			
н191У	—	—	420 197,45	2 158 148,57			
н192У	—	—	420 247,04	2 158 151,40			
н190У	—	—	420 247,46	2 158 151,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:3

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
н190У	н85У	29,34	—	—
н85У	н141У	6,56		
н141У	н144У	15,30		
н144У	н89У	28,56		
н89У	н88У	0,43		
н88У	н191У	29,97		
н191У	н192У	49,67		
н192У	н190У	0,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:3

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:4

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	420 240,30	2 158 210,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н90У	—	—	420 237,55	2 158 241,05			
н96У	—	—	420 230,47	2 158 240,65			
н95У	—	—	420 187,70	2 158 237,95			
н87У	—	—	420 190,12	2 158 208,13			
н86У	—	—	420 240,30	2 158 210,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:4

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
н86У	н90У	30,19	—	—
н90У	н96У	7,09		

1	2	3	4	5
н96У	н95У	42,86	—	—
н95У	н87У	29,92		
н87У	н86У	50,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 506,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	420 235,31	2 158 270,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н97У	—	—	420 233,27	2 158 301,11			
н106У	—	—	420 182,28	2 158 298,12			
н118У	—	—	420 184,01	2 158 268,30			
н94У	—	—	420 185,05	2 158 268,28			
н93У	—	—	420 228,79	2 158 270,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	420 235,31	2 158 270,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н97У	30,37	—	—
н97У	н106У	51,08		
н106У	н118У	29,87		
н118У	н94У	1,04		
н94У	н93У	43,80		
н93У	н92У	6,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 544,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:7

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
н97У	—	—	420 233,27	2 158 301,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	420 234,74	2 158 301,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н99У	—	—	420 232,51	2 158 330,97			
н100У	—	—	420 222,85	2 158 330,27			
н101У	—	—	420 219,04	2 158 329,90			
н102У	—	—	420 214,08	2 158 329,62			
н103У	—	—	420 185,69	2 158 327,83			
н104У	—	—	420 180,39	2 158 327,49			
н105У	—	—	420 181,39	2 158 298,20			
н106У	—	—	420 182,28	2 158 298,12			
н97У	—	—	420 233,27	2 158 301,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	1,48	—	—
н98У	н99У	29,77		
н99У	н100У	9,69		
н100У	н101У	3,83		
н101У	н102У	4,97		
н102У	н103У	28,45		
н103У	н104У	5,31		
н104У	н105У	29,31		
н105У	н106У	0,89		
н106У	н97У	51,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1563 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 563,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:8

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
н193У	—	—	420 233,51	2 158 331,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н107У	—	—	420 231,39	2 158 361,63			
н117У	—	—	420 224,20	2 158 361,16			
н116У	—	—	420 224,12	2 158 362,45			
н115У	—	—	420 208,31	2 158 361,43			
н114У	—	—	420 184,62	2 158 359,06			
н103У	—	—	420 185,69	2 158 327,83			
н102У	—	—	420 214,08	2 158 329,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	420 219,04	2 158 329,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н100У	—	—	420 222,85	2 158 330,27			
н99У	—	—	420 232,51	2 158 330,97			
н193У	—	—	420 233,51	2 158 331,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:8

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
н193У	н107У	30,66	—	—
н107У	н117У	7,21		
н117У	н116У	1,29		
н116У	н115У	15,84		
н115У	н114У	23,81		
н114У	н103У	31,25		
н103У	н102У	28,45		
н102У	н101У	4,97		
н101У	н100У	3,83		
н100У	н99У	9,69		
н99У	н193У	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:9

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
н107У	—	—	420 231,39	2 158 361,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н108У	—	—	420 229,70	2 158 390,44			
н110У	—	—	420 222,72	2 158 390,33			
н110У	—	—	420 213,25	2 158 390,19			
н111У	—	—	420 185,21	2 158 388,87			
н112У	—	—	420 177,66	2 158 388,51			
н113У	—	—	420 179,38	2 158 358,53			
н114У	—	—	420 184,62	2 158 359,06			
н115У	—	—	420 208,31	2 158 361,43			
н116У	—	—	420 224,12	2 158 362,45			
н117У	—	—	420 224,20	2 158 361,16			
н107У	—	—	420 231,39	2 158 361,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	420 229,70	2 158 390,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н82У	—	—	420 227,20	2 158 426,58			
н81У	—	—	420 220,56	2 158 425,68			
н80У	—	—	420 210,84	2 158 424,71			
н79У	—	—	420 184,03	2 158 421,07			
н111У	—	—	420 185,21	2 158 388,87			
н110У	—	—	420 213,25	2 158 390,19			
н110У	—	—	420 222,72	2 158 390,33			
н108У	—	—	420 229,70	2 158 390,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:10

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
н108У	н82У	36,23	—	—
н82У	н81У	6,70		
н81У	н80У	9,77		
н80У	н79У	27,06		
н79У	н111У	32,22		
н111У	н110У	28,07		
н110У	н110У	9,47		
н110У	н108У	6,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:10

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:11

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
н75У	—	—	420 219,92	2 158 458,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н76У	—	—	420 201,26	2 158 455,83			
н77У	—	—	420 178,96	2 158 452,68			
н78У	—	—	420 180,63	2 158 420,61			
н79У	—	—	420 184,03	2 158 421,07			
н80У	—	—	420 210,84	2 158 424,71			
н81У	—	—	420 220,56	2 158 425,68			
н82У	—	—	420 227,20	2 158 426,58			
н83У	—	—	420 225,55	2 158 457,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	420 220,05	2 158 457,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н75У	—	—	420 219,92	2 158 458,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:11

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
н75У	н76У	18,80	—	—
н76У	н77У	22,52		
н77У	н78У	32,11		
н78У	н79У	3,43		
н79У	н80У	27,06		
н80У	н81У	9,77		
н81У	н82У	6,70		
н82У	н83У	30,74		
н83У	н84У	5,50		
н84У	н75У	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:12

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
н194У	—	—	420 223,14	2 158 475,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н195У	—	—	420 222,39	2 158 480,07			
н196У	—	—	420 222,12	2 158 484,40			
н129У	—	—	420 219,87	2 158 506,81			
н135У	—	—	420 206,64	2 158 505,25			
н134У	—	—	420 194,76	2 158 503,59			
н133У	—	—	420 169,35	2 158 500,29			
н184У	—	—	420 169,52	2 158 497,29			
н183У	—	—	420 172,18	2 158 468,22			
н197У	—	—	420 200,40	2 158 472,37			
н198У	—	—	420 200,32	2 158 471,12			
н194У	—	—	420 223,14	2 158 475,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	420 219,87	2 158 506,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н130У	—	—	420 217,73	2 158 536,30			
н131У	—	—	420 192,39	2 158 534,34			
н132У	—	—	420 167,53	2 158 532,27			
н133У	—	—	420 169,35	2 158 500,29			
н134У	—	—	420 194,76	2 158 503,59			
н135У	—	—	420 206,64	2 158 505,25			
н129У	—	—	420 219,87	2 158 506,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	29,57	—	—
н130У	н131У	25,42		
н131У	н132У	24,95		
н132У	н133У	32,03		
н133У	н134У	25,62		
н134У	н135У	12,00		
н135У	н129У	13,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 558,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:14

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
н130У	—	—	420 217,73	2 158 536,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н199У	—	—	420 217,15	2 158 539,13			
н200У	—	—	420 216,87	2 158 543,27			
н201У	—	—	420 215,84	2 158 554,56			
н202У	—	—	420 214,32	2 158 567,94			
н203У	—	—	420 209,89	2 158 567,62			
н204У	—	—	420 206,06	2 158 567,37			
н205У	—	—	420 196,16	2 158 566,38			
н206У	—	—	420 167,64	2 158 564,34			
н207У	—	—	420 165,53	2 158 563,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	420 165,67	2 158 560,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н132У	—	—	420 167,53	2 158 532,27			
н131У	—	—	420 192,39	2 158 534,34			
н130У	—	—	420 217,73	2 158 536,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:14

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
н130У	н199У	2,89	—	—
н199У	н200У	4,15		
н200У	н201У	11,34		
н201У	н202У	13,47		
н202У	н203У	4,44		
н203У	н204У	3,84		
н204У	н205У	9,95		
н205У	н206У	28,59		
н206У	н207У	2,20		
н207У	н136У	3,34		
н136У	н132У	28,18		
н132У	н131У	24,95		
н131У	н130У	25,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1579 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 579,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:15

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
н132У	—	—	420 167,53	2 158 532,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н136У	—	—	420 165,67	2 158 560,39			
н137У	—	—	420 116,29	2 158 555,58			
н138У	—	—	420 118,42	2 158 524,99			
н139У	—	—	420 120,18	2 158 525,12			
н132У	—	—	420 167,53	2 158 532,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:15

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
н132У	н136У	28,18	—	—
н136У	н137У	49,61		
н137У	н138У	30,66		
н138У	н139У	1,76		
н139У	н132У	47,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:15

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1461 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 461,00)} = 13$
3	Иные сведения	Запрещение Запрещение Запрещение

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:16

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
н184У	—	—	420 169,52	2 158 497,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н133У	—	—	420 169,35	2 158 500,29			
н132У	—	—	420 167,53	2 158 532,27			
н139У	—	—	420 120,18	2 158 525,12			
н224У	—	—	420 119,85	2 158 507,24			
н187У	—	—	420 120,95	2 158 492,86			
н186У	—	—	420 126,57	2 158 493,34			
н185У	—	—	420 142,89	2 158 494,14			
н184У	—	—	420 169,52	2 158 497,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:16

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
н184У	н133У	3,00	—	—
н133У	н132У	32,03		
н132У	н139У	47,89		
н139У	н224У	17,88		
н224У	н187У	14,42		
н187У	н186У	5,64		
н186У	н185У	16,34		
н185У	н184У	26,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1648 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 648,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	420 172,18	2 158 468,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	420 169,52	2 158 497,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н185У	—	—	420 142,89	2 158 494,14			
н186У	—	—	420 126,57	2 158 493,34			
н187У	—	—	420 120,95	2 158 492,86			
н188У	—	—	420 121,05	2 158 487,18			
н189У	—	—	420 122,61	2 158 462,55			
н183У	—	—	420 172,18	2 158 468,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	29,19	—	—
н184У	н185У	26,82		
н185У	н186У	16,34		
н186У	н187У	5,64		
н187У	н188У	5,68		
н188У	н189У	24,68		
н189У	н183У	49,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1455 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 455,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:18

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
н125У	—	—	420 175,76	2 158 419,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н219У	—	—	420 175,75	2 158 419,95			
н220У	—	—	420 173,96	2 158 451,98			
н221У	—	—	420 150,27	2 158 449,44			
н222У	—	—	420 123,53	2 158 446,21			
н223У	—	—	420 125,04	2 158 419,75			
н127У	—	—	420 125,74	2 158 413,09			
н126У	—	—	420 153,94	2 158 417,36			
н125У	—	—	420 175,76	2 158 419,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:18

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
н125У	н219У	0,80	—	—
н219У	н220У	32,08		
н220У	н221У	23,83		

1	2	3	4	5
н221У	н222У	26,93	—	—
н222У	н223У	26,50		
н223У	н127У	6,70		
н127У	н126У	28,52		
н126У	н125У	21,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1656 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 656,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:19

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
н112У	—	—	420 177,66	2 158 388,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н125У	—	—	420 175,76	2 158 419,15			
н126У	—	—	420 153,94	2 158 417,36			
н127У	—	—	420 125,74	2 158 413,09			
н128У	—	—	420 126,94	2 158 385,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	420 177,66	2 158 388,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:19

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
н112У	н125У	30,70	—	—
н125У	н126У	21,89		
н126У	н127У	28,52		
н127У	н128У	27,97		
н128У	н112У	50,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:20

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
н113У	—	—	420 179,38	2 158 358,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	420 177,66	2 158 388,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н128У	—	—	420 126,94	2 158 385,15			
н122У	—	—	420 128,64	2 158 355,59			
н113У	—	—	420 179,38	2 158 358,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:20

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
н113У	н112У	30,03	—	—
н112У	н128У	50,83		
н128У	н122У	29,61		
н122У	н113У	50,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:22

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	—	—	420 164,05	2 158 326,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н123У	—	—	420 130,41	2 158 325,67			
н218У	—	—	420 131,36	2 158 310,69			
н217У	—	—	420 164,29	2 158 311,86			
н124У	—	—	420 164,05	2 158 326,89			
н124У	—	—	420 164,05	2 158 326,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н123У	33,66	—	—
н123У	н218У	15,01		
н218У	н217У	32,95		
н217У	н124У	15,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	420 184,01	2 158 268,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106У	—	—	420 182,28	2 158 298,12			
н105У	—	—	420 181,39	2 158 298,20			
н119У	—	—	420 132,29	2 158 295,93			
н120У	—	—	420 133,74	2 158 265,29			
н121У	—	—	420 180,14	2 158 268,07			
н118У	—	—	420 184,01	2 158 268,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:23

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
н118У	н106У	29,87	—	—
н106У	н105У	0,89		

1	2	3	4	5
н105У	н119У	49,15	—	—
н119У	н120У	30,67		
н120У	н121У	46,48		
н121У	н118У	3,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1522 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 522,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:24

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
н121У	—	—	420 180,14	2 158 268,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н120У	—	—	420 133,74	2 158 265,29			
н272У	—	—	420 131,98	2 158 265,02			
н273У	—	—	420 133,14	2 158 234,51			
н274У	—	—	420 182,80	2 158 237,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	420 180,14	2 158 268,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н120У	46,48	—	—
н120У	н272У	1,78		
н272У	н273У	30,53		
н273У	н274У	49,76		
н274У	н121У	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:26

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
н262У	—	—	420 184,12	2 158 207,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	420 182,13	2 158 207,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н264У	—	—	420 176,87	2 158 207,20			
н265У	—	—	420 170,85	2 158 206,74			
н266У	—	—	420 156,60	2 158 205,99			
н267У	—	—	420 156,42	2 158 205,98			
н268У	—	—	420 135,10	2 158 204,70			
н269У	—	—	420 136,56	2 158 174,33			
н270У	—	—	420 184,56	2 158 177,63			
н271У	—	—	420 186,79	2 158 177,78			
н262У	—	—	420 184,12	2 158 207,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:26

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
н262У	н263У	1,99	—	—
н263У	н264У	5,27		
н264У	н265У	6,04		
н265У	н266У	14,27		
н266У	н267У	0,18		
н267У	н268У	21,36		
н268У	н269У	30,41		
н269У	н270У	48,11		
н270У	н271У	2,24		
н271У	н262У	30,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:34

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
н242У	—	—	420 106,64	2 158 486,37	—	—	—
н243У	—	—	420 103,01	2 158 524,03			
н157У	—	—	420 097,83	2 158 523,57			
н167У	—	—	420 093,15	2 158 523,16			
н166У	—	—	420 083,28	2 158 522,60			
н165У	—	—	420 064,75	2 158 521,87			
н244У	—	—	420 066,61	2 158 482,89			
н242У	—	—	420 106,64	2 158 486,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:34

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
н242У	н243У	37,83	—	—
н243У	н157У	5,20		
н157У	н167У	4,70		

1	2	3	4	5
н167У	н166У	9,89	—	—
н166У	н165У	18,54		
н165У	н244У	39,02		
н244У	н242У	40,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:35

Зона №		2			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
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	420 097,83	2 158 523,57	—	—	—
н158У	—	—	420 097,70	2 158 526,76			
н159У	—	—	420 096,85	2 158 539,09			
н160У	—	—	420 095,61	2 158 549,99			
н161У	—	—	420 094,04	2 158 563,06			
н162У	—	—	420 090,66	2 158 562,27			
н163У	—	—	420 053,77	2 158 558,91			
н164У	—	—	420 057,61	2 158 521,59			
н165У	—	—	420 064,75	2 158 521,87			
н166У	—	—	420 083,28	2 158 522,60			
н167У	—	—	420 093,15	2 158 523,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	420 097,83	2 158 523,57	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	3,19	—	—
н158У	н159У	12,36		
н159У	н160У	10,97		
н160У	н161У	13,16		
н161У	н162У	3,47		
н162У	н163У	37,04		
н163У	н164У	37,52		
н164У	н165У	7,15		
н165У	н166У	18,54		
н166У	н167У	9,89		
н167У	н157У	4,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1565 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 565,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:36

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
н259У	—	—	420 296,81	2 158 317,46	—	—	—
н39У	—	—	420 289,24	2 158 316,85			
н38У	—	—	420 268,42	2 158 315,18			
н37У	—	—	420 254,33	2 158 314,05			
н36У	—	—	420 251,83	2 158 313,81			
н260У	—	—	420 254,19	2 158 284,36			
н26У	—	—	420 254,06	2 158 278,59			
н25У	—	—	420 277,85	2 158 280,30			
н24У	—	—	420 299,66	2 158 282,05			
н259У	—	—	420 296,81	2 158 317,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:36

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
н259У	н39У	7,59	—	—
н39У	н38У	20,89		
н38У	н37У	14,14		
н37У	н36У	2,51		
н36У	н260У	29,54		
н260У	н26У	5,77		
н26У	н25У	23,85		
н25У	н24У	21,88		
н24У	н259У	35,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1603 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 603,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:37

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
н31У	—	—	420 285,28	2 158 358,25	—	—	—
н32У	—	—	420 249,26	2 158 353,60			
н33У	—	—	420 251,24	2 158 323,78			
н34У	—	—	420 251,53	2 158 319,45			
н35У	—	—	420 251,57	2 158 318,84			
н36У	—	—	420 251,83	2 158 313,81			
н37У	—	—	420 254,33	2 158 314,05			
н38У	—	—	420 268,42	2 158 315,18			
н39У	—	—	420 289,24	2 158 316,85			
6	—	—	420 289,22	2 158 318,56			
н31У	—	—	420 285,28	2 158 358,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:37

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

1	2	3	4	5
н31У	н32У	36,32	—	—
н32У	н33У	29,89		
н33У	н34У	4,34		
н34У	н35У	0,61		
н35У	н36У	5,04		
н36У	н37У	2,51		
н37У	н38У	14,14		
н38У	н39У	20,89		
н39У	6	1,71		
6	н31У	39,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:39

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
н51У	—	—	420 259,53	2 158 468,64	—	—	—
н47У	—	—	420 277,29	2 158 395,48			
н48У	—	—	420 247,04	2 158 393,17			
н54У	—	—	420 243,29	2 158 433,11			
н53У	—	—	420 242,80	2 158 438,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	420 240,10	2 158 466,40	—	—	—
н51У	—	—	420 259,53	2 158 468,64			
Вырез 1 из 2							
7	—	—	420 263,61	2 158 449,72	—	—	—
8	—	—	420 263,31	2 158 449,68			
9	—	—	420 263,27	2 158 449,98			
10	—	—	420 263,57	2 158 450,02			
7	—	—	420 263,61	2 158 449,72			

Вырез 2 из 2							
11	—	—	420 271,15	2 158 396,84	—	—	—
12	—	—	420 270,85	2 158 396,80			
13	—	—	420 270,81	2 158 397,10			
14	—	—	420 271,11	2 158 397,14			
11	—	—	420 271,15	2 158 396,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	19,56	—	—
н52У	н53У	28,36		
н53У	н54У	5,08		
н54У	н48У	40,12		
н48У	н47У	30,34		
н47У	н51У	75,28		

Вырез 1 из 2				
7	8	0,30	—	—
8	9	0,30		
9	10	0,30		
10	7	0,30		

Вырез 2 из 2				
11	12	0,30	—	—
12	13	0,30		
13	14	0,30		

1	2	3	4	5
14	11	0,30	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1845 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 845,00)} = 15$
3	Иные сведения	ИпотекаАренда (в том числе, субаренда)ЗапрещениеЗапрещениеЗапрещениеЗапрещение

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:41

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
н12У	—	—	420 304,80	2 158 218,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	420 302,35	2 158 248,67			
н14У	—	—	420 279,46	2 158 246,83			
н15У	—	—	420 273,10	2 158 246,11			
н16У	—	—	420 260,52	2 158 245,92			
н13У	—	—	420 260,27	2 158 248,67			
н18У	—	—	420 255,90	2 158 248,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	420 254,21	2 158 248,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20У	—	—	420 256,65	2 158 214,61			
н21У	—	—	420 259,12	2 158 214,71			
н12У	—	—	420 262,61	2 158 214,86			
н9У	—	—	420 273,68	2 158 215,65			
1	—	—	420 298,82	2 158 217,60			
н12У	—	—	420 304,80	2 158 218,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:41

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
н12У	н13У	30,62	—	—
н13У	н14У	22,96		
н14У	н15У	6,40		
н15У	н16У	12,58		
н16У	н13У	2,76		
н13У	н18У	4,38		
н18У	н19У	1,69		
н19У	н20У	33,92		
н20У	н21У	2,47		
н21У	н12У	3,49		
н12У	н9У	11,10		
н9У	1	25,22		
1	н12У	6,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:41

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1497 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 497,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:42

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
н105У	—	—	420 181,39	2 158 298,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н104У	—	—	420 180,39	2 158 327,49			
н124У	—	—	420 164,05	2 158 326,89			
н217У	—	—	420 164,29	2 158 311,86			
н218У	—	—	420 131,36	2 158 310,69			
н119У	—	—	420 132,29	2 158 295,93			
н105У	—	—	420 181,39	2 158 298,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:42

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

1	2	3	4	5
н105У	н104У	29,31	—	—
н104У	н124У	16,35		
н124У	н217У	15,03		
н217У	н218У	32,95		
н218У	н119У	14,79		
н119У	н105У	49,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	420 298,82	2 158 217,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	420 273,68	2 158 215,65			
н12У	—	—	420 262,61	2 158 214,86			
н21У	—	—	420 259,12	2 158 214,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	420 260,16	2 158 204,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н258У	—	—	420 261,06	2 158 195,07			
н7У	—	—	420 262,56	2 158 176,66			
н6У	—	—	420 267,75	2 158 177,02			
н5У	—	—	420 285,95	2 158 177,51			
н4У	—	—	420 301,31	2 158 178,07			
18	—	—	420 302,21	2 158 184,96			
19	—	—	420 301,42	2 158 184,90			
1	—	—	420 298,82	2 158 217,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н9У	25,22	—	—
н9У	н12У	11,10		
н12У	н21У	3,49		
н21У	н257У	10,35		
н257У	н258У	9,38		
н258У	н7У	18,47		
н7У	н6У	5,20		
н6У	н5У	18,21		
н5У	н4У	15,37		
н4У	18	6,95		
18	19	0,79		
19	1	32,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1533 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 533,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека Иные ограничения (обременения) прав Аренда (в том числе, субаренда)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:44

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
н13У	—	—	420 302,35	2 158 248,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н24У	—	—	420 299,66	2 158 282,05			
н25У	—	—	420 277,85	2 158 280,30			
н26У	—	—	420 254,06	2 158 278,59			
н27У	—	—	420 253,96	2 158 274,48			
н28У	—	—	420 254,30	2 158 269,67			
н29У	—	—	420 254,79	2 158 262,66			
н30У	—	—	420 255,08	2 158 258,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	420 255,90	2 158 248,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	420 260,27	2 158 248,67			
н16У	—	—	420 260,52	2 158 245,92			
н15У	—	—	420 273,10	2 158 246,11			
н14У	—	—	420 279,46	2 158 246,83			
н13У	—	—	420 302,35	2 158 248,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н24У	33,49	—	—
н24У	н25У	21,88		
н25У	н26У	23,85		
н26У	н27У	4,11		
н27У	н28У	4,82		
н28У	н29У	7,03		
н29У	н30У	4,07		
н30У	н18У	10,18		
н18У	н13У	4,38		
н13У	н16У	2,76		
н16У	н15У	12,58		
н15У	н14У	6,40		
н14У	н13У	22,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1534 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 534,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:45

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	—	—	420 293,63	2 158 133,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	420 296,02	2 158 150,74			
н3У	—	—	420 307,25	2 158 178,34			
н4У	—	—	420 301,31	2 158 178,07			
н5У	—	—	420 285,95	2 158 177,51			
н6У	—	—	420 267,75	2 158 177,02			
н7У	—	—	420 262,56	2 158 176,66			
н8У	—	—	420 265,12	2 158 160,73			
н9У	—	—	420 266,70	2 158 150,66			
н10У	—	—	420 267,60	2 158 145,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	420 270,68	2 158 130,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	420 293,63	2 158 133,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:45

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	17,50	—	—
н2У	н3У	29,80		
н3У	н4У	5,95		
н4У	н5У	15,37		
н5У	н6У	18,21		
н6У	н7У	5,20		
н7У	н8У	16,13		
н8У	н9У	10,19		
н9У	н10У	4,94		
н10У	н11У	15,34		
н11У	н1У	23,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1478 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 478,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	420 084,95	2 158 455,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н256У	—	—	420 100,08	2 158 456,04			
н170У	—	—	420 108,25	2 158 456,88			
н171У	—	—	420 106,74	2 158 482,54			
н251У	—	—	420 097,33	2 158 481,83			
н252У	—	—	420 086,43	2 158 481,01			
н253У	—	—	420 086,49	2 158 480,25			
н175У	—	—	420 065,46	2 158 478,34			
н176У	—	—	420 066,80	2 158 453,68			
н177У	—	—	420 068,46	2 158 453,83			
н257У	—	—	420 084,95	2 158 455,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:46

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

1	2	3	4	5
н257У	н256У	15,15	—	—
н256У	н170У	8,21		
н170У	н171У	25,70		
н171У	н251У	9,44		
н251У	н252У	10,93		
н252У	н253У	0,76		
н253У	н175У	21,12		
н175У	н176У	24,70		
н176У	н177У	1,67		
н177У	н257У	16,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 047,00)} = 11$
3	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:47

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
н240У	—	—	420 109,15	2 158 445,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н170У	—	—	420 108,25	2 158 456,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	420 100,08	2 158 456,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н257У	—	—	420 084,95	2 158 455,36			
н177У	—	—	420 068,46	2 158 453,83			
н261У	—	—	420 068,80	2 158 442,83			
17	—	—	420 071,47	2 158 442,96			
н241У	—	—	420 098,35	2 158 444,71			
н240У	—	—	420 109,15	2 158 445,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:47

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
н240У	н170У	11,26	—	—
н170У	н256У	8,21		
н256У	н257У	15,15		
н257У	н177У	16,56		
н177У	н261У	11,01		
н261У	17	2,67		
17	н241У	26,94		
н241У	н240У	10,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(453,00)} = 7$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:48

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
н275У	—	—	420 180,12	2 158 237,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н276У	—	—	420 178,99	2 158 237,39			
н273У	—	—	420 133,14	2 158 234,51			
н277У	—	—	420 134,84	2 158 208,61			
н278У	—	—	420 137,55	2 158 208,82			
н279У	—	—	420 137,72	2 158 206,55			
н280У	—	—	420 149,12	2 158 207,47			
н281У	—	—	420 149,08	2 158 208,38			
н159У	—	—	420 151,66	2 158 208,48			
н160У	—	—	420 151,60	2 158 211,21			
н161У	—	—	420 152,80	2 158 211,24			
н152У	—	—	420 152,64	2 158 217,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	420 156,44	2 158 217,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н287У	—	—	420 156,60	2 158 211,48			
н288У	—	—	420 156,30	2 158 211,47			
н267У	—	—	420 156,42	2 158 205,98			
н266У	—	—	420 156,60	2 158 205,99			
н265У	—	—	420 170,85	2 158 206,74			
н264У	—	—	420 176,87	2 158 207,20			
н263У	—	—	420 182,13	2 158 207,57			
н275У	—	—	420 180,12	2 158 237,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:48

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
н275У	н276У	1,13	—	—
н276У	н273У	45,94		
н273У	н277У	25,96		
н277У	н278У	2,72		
н278У	н279У	2,28		
н279У	н280У	11,44		
н280У	н281У	0,91		
н281У	н159У	2,58		
н159У	н160У	2,73		
н160У	н161У	1,20		
н161У	н152У	6,60		
н152У	н286У	3,80		

1	2	3	4	5
н286У	н287У	6,45	—	—
н287У	н288У	0,30		
н288У	н267У	5,49		
н267У	н266У	0,18		
н266У	н265У	14,27		
н265У	н264У	6,04		
н264У	н263У	5,27		
н263У	н275У	29,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1322 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 322,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:49

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
н288У	—	—	420 156,30	2 158 211,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н287У	—	—	420 156,60	2 158 211,48			
н286У	—	—	420 156,44	2 158 217,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	420 152,64	2 158 217,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н161У	—	—	420 152,80	2 158 211,24			
н160У	—	—	420 151,60	2 158 211,21			
н159У	—	—	420 151,66	2 158 208,48			
н281У	—	—	420 149,08	2 158 208,38			
н280У	—	—	420 149,12	2 158 207,47			
н279У	—	—	420 137,72	2 158 206,55			
н278У	—	—	420 137,55	2 158 208,82			
н277У	—	—	420 134,84	2 158 208,61			
н268У	—	—	420 135,10	2 158 204,70			
н267У	—	—	420 156,42	2 158 205,98			
н288У	—	—	420 156,30	2 158 211,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:49

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
н288У	н287У	0,30	—	—
н287У	н286У	6,45		
н286У	н152У	3,80		
н152У	н161У	6,60		
н161У	н160У	1,20		
н160У	н159У	2,73		

1	2	3	4	5
н159У	н281У	2,58	—	—
н281У	н280У	0,91		
н280У	н279У	11,44		
н279У	н278У	2,28		
н278У	н277У	2,72		
н277У	н268У	3,92		
н268У	н267У	21,36		
н267У	н288У	5,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	89 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(89,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:50

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
н245У	—	—	420 098,82	2 158 564,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н246У	—	—	420 098,01	2 158 569,39			
н247У	—	—	420 097,06	2 158 575,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	420 094,81	2 158 590,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н249У	—	—	420 093,80	2 158 597,14			
н250У	—	—	420 050,34	2 158 591,81			
н163У	—	—	420 053,77	2 158 558,91			
н162У	—	—	420 090,66	2 158 562,27			
н161У	—	—	420 094,04	2 158 563,06			
н245У	—	—	420 098,82	2 158 564,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	5,26	—	—
н246У	н247У	6,21		
н247У	н248У	14,73		
н248У	н249У	7,12		
н249У	н250У	43,79		
н250У	н163У	33,08		
н163У	н162У	37,04		
н162У	н161У	3,47		
н161У	н245У	4,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:53

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
н204У	—	—	420 206,06	2 158 567,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н203У	—	—	420 209,89	2 158 567,62			
н202У	—	—	420 214,32	2 158 567,94			
н289У	—	—	420 217,36	2 158 568,19			
н290У	—	—	420 215,57	2 158 585,74			
н291У	—	—	420 211,24	2 158 585,42			
н143У	—	—	420 166,01	2 158 581,88			
н142У	—	—	420 166,14	2 158 580,63			
н141У	—	—	420 166,15	2 158 580,52			
н140У	—	—	420 166,17	2 158 580,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	420 166,26	2 158 579,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н206У	—	—	420 167,64	2 158 564,34			
н205У	—	—	420 196,16	2 158 566,38			
н204У	—	—	420 206,06	2 158 567,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:53

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
н204У	н203У	3,84	—	—
н203У	н202У	4,44		
н202У	н289У	3,05		
н289У	н290У	17,64		
н290У	н291У	4,34		
н291У	н143У	45,37		
н143У	н142У	1,26		
н142У	н141У	0,11		
н141У	н140У	0,23		
н140У	н225У	1,01		
н225У	н206У	15,00		
н206У	н205У	28,59		
н205У	н204У	9,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(881,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:55

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
н291У	—	—	420 211,24	2 158 585,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н290У	—	—	420 215,57	2 158 585,74			
н216У	—	—	420 214,62	2 158 597,95			
н215У	—	—	420 210,62	2 158 597,75			
н144У	—	—	420 164,73	2 158 594,33			
н143У	—	—	420 166,01	2 158 581,88			
н291У	—	—	420 211,24	2 158 585,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:55

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
н291У	н290У	4,34	—	—
н290У	н216У	12,25		
н216У	н215У	4,00		
н215У	н144У	46,02		
н144У	н143У	12,52		
н143У	н291У	45,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:56

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
н234У	—	—	420 112,00	2 158 342,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н235У	—	—	420 111,38	2 158 351,55			
н178У	—	—	420 110,29	2 158 372,58			
н182У	—	—	420 086,58	2 158 371,28			
н236У	—	—	420 088,69	2 158 365,75			
н237У	—	—	420 095,38	2 158 341,51			
н238У	—	—	420 102,06	2 158 341,91			
н234У	—	—	420 112,00	2 158 342,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:56

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
н234У	н235У	8,92	—	—
н235У	н178У	21,06		
н178У	н182У	23,75		
н182У	н236У	5,92		
н236У	н237У	25,15		
н237У	н238У	6,69		
н238У	н234У	9,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	420 110,29	2 158 372,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н179У	—	—	420 108,00	2 158 406,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	420 071,61	2 158 403,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н181У	—	—	420 070,05	2 158 403,65			
н182У	—	—	420 086,58	2 158 371,28			
н178У	—	—	420 110,29	2 158 372,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	33,57	—	—
н179У	н180У	36,46		
н180У	н181У	1,56		
н181У	н182У	36,35		
н182У	н178У	23,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:58

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
н55У	—	—	420 239,27	2 158 476,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н56У	—	—	420 243,10	2 158 477,19			
н57У	—	—	420 242,85	2 158 480,20			
н58У	—	—	420 255,87	2 158 481,55			
н59У	—	—	420 254,46	2 158 495,14			
н60У	—	—	420 253,73	2 158 502,53			
н61У	—	—	420 250,21	2 158 502,18			
н62У	—	—	420 235,16	2 158 500,70			
н63У	—	—	420 235,83	2 158 493,46			
н64У	—	—	420 236,35	2 158 487,71			
н65У	—	—	420 238,24	2 158 487,84			
н55У	—	—	420 239,27	2 158 476,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	420 246,39	2 158 528,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н67У	—	—	420 235,36	2 158 526,27			
н68У	—	—	420 232,86	2 158 525,83			
н69У	—	—	420 233,18	2 158 520,53			
н70У	—	—	420 233,48	2 158 517,51			
н71У	—	—	420 234,58	2 158 506,53			
н62У	—	—	420 235,16	2 158 500,70			
н61У	—	—	420 250,21	2 158 502,18			
н72У	—	—	420 250,16	2 158 502,87			
н73У	—	—	420 249,76	2 158 508,25			
н52У	—	—	420 247,52	2 158 522,57			
н53У	—	—	420 246,39	2 158 528,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н67У	11,20	—	—
н67У	н68У	2,54		
н68У	н69У	5,31		
н69У	н70У	3,03		
н70У	н71У	11,03		
н71У	н62У	5,86		

1	2	3	4	5
н62У	н61У	15,12	—	—
н61У	н72У	0,69		
н72У	н73У	5,39		
н73У	н52У	14,49		
н52У	н53У	5,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(381,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:60

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	420 235,01	2 158 541,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н294У	—	—	420 231,80	2 158 541,24			
н295У	—	—	420 232,47	2 158 532,16			
н296У	—	—	420 234,23	2 158 532,53			
н67У	—	—	420 235,36	2 158 526,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н53У	—	—	420 246,39	2 158 528,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н56У	—	—	420 245,05	2 158 534,84				
н298У	—	—	420 244,08	2 158 542,86				
н299У	—	—	420 244,01	2 158 543,42				
н300У	—	—	420 246,36	2 158 543,85				
н301У	—	—	420 244,80	2 158 552,58				
953	—	—	420 242,76	2 158 552,42				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
21	—	—	420 243,11	2 158 549,34				—
20	—	—	420 233,66	2 158 548,13				
н293У	—	—	420 235,01	2 158 541,82				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	3,26	—	—
н294У	н295У	9,10		
н295У	н296У	1,80		
н296У	н67У	6,36		
н67У	н53У	11,20		
н53У	н56У	6,77		
н56У	н298У	8,08		
н298У	н299У	0,56		
н299У	н300У	2,39		
н300У	н301У	8,87		

1	2	3	4	5
н301У	953	2,05	—	—
953	21	3,10		
21	20	9,53		
20	н293У	6,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	263 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(263,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:63

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
н140У	—	—	420 166,17	2 158 580,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н141У	—	—	420 166,15	2 158 580,52			
н142У	—	—	420 166,14	2 158 580,63			
н143У	—	—	420 166,01	2 158 581,88			
н144У	—	—	420 164,73	2 158 594,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	420 163,89	2 158 602,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н146У	—	—	420 151,56	2 158 601,43			
н147У	—	—	420 141,95	2 158 600,70			
н148У	—	—	420 132,50	2 158 599,90			
н149У	—	—	420 114,85	2 158 598,39			
н150У	—	—	420 115,20	2 158 594,33			
н151У	—	—	420 113,03	2 158 594,14			
н152У	—	—	420 114,38	2 158 577,15			
н153У	—	—	420 120,18	2 158 577,62			
н220У	—	—	420 120,08	2 158 578,84			
н219У	—	—	420 132,84	2 158 579,87			
н156У	—	—	420 132,91	2 158 579,01			
н140У	—	—	420 166,17	2 158 580,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:63

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
н140У	н141У	0,23	—	—
н141У	н142У	0,11		
н142У	н143У	1,26		
н143У	н144У	12,52		
н144У	н145У	8,01		

1	2	3	4	5
н145У	н146У	12,36	—	—
н146У	н147У	9,64		
н147У	н148У	9,48		
н148У	н149У	17,71		
н149У	н150У	4,08		
н150У	н151У	2,18		
н151У	н152У	17,04		
н152У	н153У	5,82		
н153У	н220У	1,22		
н220У	н219У	12,80		
н219У	н156У	0,86		
н156У	н140У	33,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1080 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	420 165,53	2 158 563,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	420 167,64	2 158 564,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н225У	—	—	420 166,26	2 158 579,28			
н140У	—	—	420 166,17	2 158 580,29			
н156У	—	—	420 132,91	2 158 579,01			
н219У	—	—	420 132,84	2 158 579,87			
н220У	—	—	420 120,08	2 158 578,84			
н153У	—	—	420 120,18	2 158 577,62			
н152У	—	—	420 114,38	2 158 577,15			
н226У	—	—	420 115,12	2 158 568,64			
н137У	—	—	420 116,29	2 158 555,58			
н136У	—	—	420 165,67	2 158 560,39			
н207У	—	—	420 165,53	2 158 563,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н206У	2,20	—	—
н206У	н225У	15,00		
н225У	н140У	1,01		
н140У	н156У	33,28		
н156У	н219У	0,86		
н219У	н220У	12,80		

1	2	3	4	5
н220У	н153У	1,22	—	—
н153У	н152У	5,82		
н152У	н226У	8,54		
н226У	н137У	13,11		
н137У	н136У	49,61		
н136У	н207У	3,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1098 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 098,00)} = 12$
3	Иные сведения	Ипотека

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	420 285,28	2 158 358,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н40У	—	—	420 284,23	2 158 376,95			
н41У	—	—	420 282,05	2 158 376,73			
н32У	—	—	420 264,66	2 158 374,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	420 252,72	2 158 373,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н44У	—	—	420 248,46	2 158 373,24			
н45У	—	—	420 247,95	2 158 373,14			
н32У	—	—	420 249,26	2 158 353,60			
н31У	—	—	420 285,28	2 158 358,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н40У	18,73	—	—
н40У	н41У	2,19		
н41У	н32У	17,48		
н32У	н33У	12,01		
н33У	н44У	4,28		
н44У	н45У	0,52		
н45У	н32У	19,58		
н32У	н31У	36,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
3	Иные сведения	Ипотека

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:66

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	—	—	420 282,05	2 158 376,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н46У	—	—	420 279,98	2 158 395,68			
н47У	—	—	420 277,29	2 158 395,48			
н48У	—	—	420 247,04	2 158 393,17			
н49У	—	—	420 247,32	2 158 386,60			
н50У	—	—	420 247,99	2 158 378,81			
н44У	—	—	420 248,46	2 158 373,24			
н33У	—	—	420 252,72	2 158 373,70			
н32У	—	—	420 264,66	2 158 374,97			
н41У	—	—	420 282,05	2 158 376,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:66

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	н46У	19,06	—	—

1	2	3	4	5
н46У	н47У	2,70	—	—
н47У	н48У	30,34		
н48У	н49У	6,58		
н49У	н50У	7,82		
н50У	н44У	5,59		
н44У	н33У	4,28		
н33У	н32У	12,01		
н32У	н41У	17,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:131

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
н251У	—	—	420 190,20	2 158 651,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н252У	—	—	420 139,71	2 158 646,67			
н253У	—	—	420 141,50	2 158 630,90			
н254У	—	—	420 142,25	2 158 624,23			
н255У	—	—	420 212,71	2 158 631,89			
н256У	—	—	420 210,25	2 158 654,21			
н251У	—	—	420 190,20	2 158 651,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:131

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

1	2	3	4	5
н251У	н252У	50,76	—	—
н252У	н253У	15,87		
н253У	н254У	6,71		
н254У	н255У	70,88		
н255У	н256У	22,46		
н256У	н251У	20,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1592 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 592,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:135

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
н145У	—	—	420 163,89	2 158 602,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н214У	—	—	420 162,51	2 158 622,21			
н227У	—	—	420 162,43	2 158 623,21			
н228У	—	—	420 129,50	2 158 620,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	420 125,72	2 158 620,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н230У	—	—	420 125,50	2 158 627,38			
н231У	—	—	420 112,53	2 158 626,98			
н232У	—	—	420 112,63	2 158 620,59			
н233У	—	—	420 113,63	2 158 603,58			
н149У	—	—	420 114,85	2 158 598,39			
н148У	—	—	420 132,50	2 158 599,90			
н147У	—	—	420 141,95	2 158 600,70			
н146У	—	—	420 151,56	2 158 601,43			
н145У	—	—	420 163,89	2 158 602,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:135

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
н145У	н214У	19,96	—	—
н214У	н227У	1,00		
н227У	н228У	33,04		
н228У	н229У	3,79		
н229У	н230У	7,12		
н230У	н231У	12,98		
н231У	н232У	6,39		
н232У	н233У	17,04		
н233У	н149У	5,33		
н149У	н148У	17,71		

1	2	3	4	5
н148У	н147У	9,48	—	—
н147У	н146У	9,64		
н146У	н145У	12,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 136,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:138

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
н208У	—	—	420 221,41	2 158 598,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н209У	—	—	420 221,35	2 158 598,97			
н210У	—	—	420 220,32	2 158 609,90			
н211У	—	—	420 218,68	2 158 627,21			
н212У	—	—	420 198,29	2 158 625,53			
н213У	—	—	420 186,13	2 158 624,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	420 162,51	2 158 622,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н145У	—	—	420 163,89	2 158 602,30			
н144У	—	—	420 164,73	2 158 594,33			
н215У	—	—	420 210,62	2 158 597,75			
н216У	—	—	420 214,62	2 158 597,95			
н208У	—	—	420 221,41	2 158 598,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:138

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
н208У	н209У	0,67	—	—
н209У	н210У	10,98		
н210У	н211У	17,39		
н211У	н212У	20,46		
н212У	н213У	12,20		
н213У	н214У	23,73		
н214У	н145У	19,96		
н145У	н144У	8,01		
н144У	н215У	46,02		
н215У	н216У	4,00		
н216У	н208У	6,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1616 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 616,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:141

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
н90У	—	—	420 237,55	2 158 241,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н91У	—	—	420 236,12	2 158 259,74			
н92У	—	—	420 235,31	2 158 270,81			
н93У	—	—	420 228,79	2 158 270,48			
н94У	—	—	420 185,05	2 158 268,28			
н95У	—	—	420 187,70	2 158 237,95			
н96У	—	—	420 230,47	2 158 240,65			
н90У	—	—	420 237,55	2 158 241,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901002:141

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

1	2	3	4	5
н90У	н91У	18,74	—	—
н91У	н92У	11,10		
н92У	н93У	6,53		
н93У	н94У	43,80		
н94У	н95У	30,45		
н95У	н96У	42,86		
н96У	н90У	7,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901002:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 509,00)} = 14$
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) 31:09:0901002:103

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
—	н1900	—	—	—	420 140,43	2 158 387,58	—	—	—	—
	н1910	—	—	—	420 147,04	2 158 388,03	—			
	н1920	—	—	—	420 146,40	2 158 397,30	—			
	н1930	—	—	—	420 139,52	2 158 396,83	—			
	н1940	—	—	—	420 139,65	2 158 394,84	—			
	н1950	—	—	—	420 136,37	2 158 394,61	—			
	н1960	—	—	—	420 136,63	2 158 390,92	—			
	н1970	—	—	—	420 140,18	2 158 391,16	—			
	н1900	—	—	—	420 140,43	2 158 387,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:103

№ 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 11517
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:19

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Мичурина ул, д 10
	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) 31:09:0901002:93

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
—	н2180	—	—	—	420 133,63	2 158 570,13	—	—	—	—
	н2190	—	—	—	420 132,84	2 158 579,87	—			
	н2200	—	—	—	420 120,08	2 158 578,84	—			
	н2210	—	—	—	420 120,87	2 158 569,10	—			
	н2180	—	—	—	420 133,63	2 158 570,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:93

№ 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 14917

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Мичурина ул, д 2а/1
	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) 31:09:0901002:102

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
—	н2550	—	—	—	420 100,29	2 158 451,04	—	—	—	—
	н2560	—	—	—	420 100,08	2 158 456,04	—			
	н2570	—	—	—	420 084,95	2 158 455,36	—			
	н2580	—	—	—	420 085,22	2 158 450,40	—			
	н2550	—	—	—	420 100,29	2 158 451,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:102

№ 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 14299
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Мичурина, д. 7а
	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) 31:09:0101001:217

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
—	н170	—	—	—	420 270,54	2 158 295,18	—	—	—	—
	н180	—	—	—	420 269,43	2 158 306,37	—			
	н190	—	—	—	420 256,48	2 158 305,07	—			
	н200	—	—	—	420 257,04	2 158 299,55	—			
	н210	—	—	—	420 258,03	2 158 299,65	—			
	н220	—	—	—	420 258,60	2 158 293,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	420 261,58	2 158 294,28	—	—	—	—
	н240	—	—	—	420 261,83	2 158 291,80	—			
	н250	—	—	—	420 267,81	2 158 292,39	—			
	н260	—	—	—	420 267,56	2 158 294,88	—			
	н170	—	—	—	420 270,54	2 158 295,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:217

№ 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 14:240:002:005000980, Кадастровый номер 31:09:0901002:36:14:240:002:005000980
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Бутурлина, д. 8
	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) 31:09:0901002:122

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
—	н1350	—	—	—	420 235,24	2 158 211,55	—	—	—	—
	н1360	—	—	—	420 234,82	2 158 216,05	—			
	н1370	—	—	—	420 231,20	2 158 215,81	—			
	н1380	—	—	—	420 230,72	2 158 222,13	—			
	н1390	—	—	—	420 221,91	2 158 221,47	—			
	н1400	—	—	—	420 222,87	2 158 210,45	—			
	н1350	—	—	—	420 235,24	2 158 211,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:122

№ 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 31:09:0901002:0004:016987-00/001:0001/А, Инвентарный номер 16987
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, г. Короча, ул. Бутурлина, дом 21
	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) 31:09:0901002:90

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
—	н830	—	—	—	420 213,59	2 158 516,84	—	—	—	—
	н840	—	—	—	420 212,99	2 158 526,12	—			
	н850	—	—	—	420 214,54	2 158 526,18	—			
	н860	—	—	—	420 214,76	2 158 526,62	—			
	н870	—	—	—	420 214,76	2 158 527,29	—			
	н880	—	—	—	420 214,43	2 158 527,74	—			
	н890	—	—	—	420 212,89	2 158 527,71	—			
	н900	—	—	—	420 212,69	2 158 530,81	—			
	н910	—	—	—	420 204,70	2 158 530,30	—			
	н920	—	—	—	420 205,60	2 158 516,33	—			
	н830	—	—	—	420 213,59	2 158 516,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:90

№ 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 570
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Бутурлина ул, д 3
	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) 31:09:0901002:119

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
—	н2500	—	—	—	420 098,15	2 158 471,02	—	—	—	—
	н2510	—	—	—	420 097,33	2 158 481,83	—			
	н2520	—	—	—	420 086,43	2 158 481,01	—			
	н2530	—	—	—	420 086,49	2 158 480,25	—			
	н2540	—	—	—	420 087,25	2 158 470,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2500	—	—	—	420 098,15	2 158 471,02	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:119

№ 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 31:09:0901002:0046:000291-00/013:0001/А, Инвентарный номер 291-13
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, г. Короча, ул. Мичурина, дом 7
	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) 31:09:0901002:95

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
—	н410	—	—	—	420 264,61	2 158 416,44	—	—	—	—
	н420	—	—	—	420 263,38	2 158 428,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	420 262,01	2 158 430,23	—	—	—	—
	н44О	—	—	—	420 258,10	2 158 429,88	—			
	н45О	—	—	—	420 257,14	2 158 428,37	—			
	н46О	—	—	—	420 247,83	2 158 427,50	—			
	н47О	—	—	—	420 249,01	2 158 415,01	—			
	н41О	—	—	—	420 264,61	2 158 416,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:95

№ 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 15515
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Бутурлина ул, д 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) 31:09:0901002:96

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
—	н2400	—	—	—	420 092,97	2 158 526,06	—	—	—	—
	н2410	—	—	—	420 092,12	2 158 540,88	—			
	н2420	—	—	—	420 082,28	2 158 540,32	—			
	н2430	—	—	—	420 083,12	2 158 525,50	—			
	н2400	—	—	—	420 092,97	2 158 526,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:96

№ 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 15359
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Мичурина ул, д 1
	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) 31:09:0901002:88

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
—	н990	—	—	—	420 220,31	2 158 428,16	—	—	—	—
	н1000	—	—	—	420 219,05	2 158 440,86	—			
	н1010	—	—	—	420 209,32	2 158 439,89	—			
	н1020	—	—	—	420 210,59	2 158 427,19	—			
	н990	—	—	—	420 220,31	2 158 428,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:88

№ 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 16133
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:11

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Бутурлина, д. 7
	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) 31:09:0901002:78

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	—	—	—	420 153,08	2 158 247,08	—	—	—	—
	н1630	—	—	—	420 152,20	2 158 263,30	—			
	н1640	—	—	—	420 141,80	2 158 262,74	—			
	н1650	—	—	—	420 142,54	2 158 249,97	—			
	н1660	—	—	—	420 146,80	2 158 250,13	—			
	н1670	—	—	—	420 146,96	2 158 246,75	—			
	н1620	—	—	—	420 153,08	2 158 247,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:78

№ 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 1520-11, Кадастровый номер 31:09:0901002:0024:1520/11/10:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Мичурина ул, д 20
	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) 31:09:0901001:948

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
—	н930	—	—	—	420 210,94	2 158 478,08	—	—	—	—
	н940	—	—	—	420 210,06	2 158 484,63	—			
	н950	—	—	—	420 206,35	2 158 484,13	—			
	н960	—	—	—	420 206,59	2 158 482,29	—			
	н970	—	—	—	420 198,41	2 158 481,20	—			
	н980	—	—	—	420 199,04	2 158 476,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93О	—	—	—	420 210,94	2 158 478,08	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:948

№ 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 893/08, Условный номер 31:09:0000:893/08/10А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, г. Короча, ул. Бутурлина, д. 5 "А"
	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) 31:09:0901002:74

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
—	н198О	—	—	—	420 148,56	2 158 429,40	—	—	—	—
	н199О	—	—	—	420 147,14	2 158 441,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	420 237,58	2 158 173,84	—	—	—	—
	н1410	—	—	—	420 237,20	2 158 180,32	—			
	н1440	—	—	—	420 221,91	2 158 179,80	—			
	н1460	—	—	—	420 222,23	2 158 173,08	—			
	н1470	—	—	—	420 236,96	2 158 173,81	—			
	н1450	—	—	—	420 237,58	2 158 173,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:92

№ 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 2106
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Бутурлина ул, д 23
	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) 31:09:0901002:75

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	—	—	—	420 143,62	2 158 334,39	—	—	—	—
	н1770	—	—	—	420 143,30	2 158 342,82	—			
	н1780	—	—	—	420 134,50	2 158 342,49	—			
	н1790	—	—	—	420 134,84	2 158 334,03	—			
	н1800	—	—	—	420 137,88	2 158 334,16	—			
	н1810	—	—	—	420 137,93	2 158 331,72	—			
	н1820	—	—	—	420 142,35	2 158 331,86	—			
	н1830	—	—	—	420 142,28	2 158 334,35	—			
	н1760	—	—	—	420 143,62	2 158 334,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:75

№ 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 86/11, Кадастровый номер 31:09:0901002:0021:86/11/10:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:21

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Мичурина ул, д 14
	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) 31:09:0901002:99

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
—	н2190	—	—	—	420 132,84	2 158 579,87	—	—	—	—
	н2220	—	—	—	420 132,06	2 158 589,62	—			
	н2230	—	—	—	420 119,30	2 158 588,59	—			
	н2200	—	—	—	420 120,08	2 158 578,84	—			
	н2190	—	—	—	420 132,84	2 158 579,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:99

№ 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 16157

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Мичурина ул, д 2а/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) 31:09:0901002:117

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
—	н168О	—	—	—	420 153,42	2 158 270,05	—	—	—	—
	н169О	—	—	—	420 152,76	2 158 282,27	—			
	н170О	—	—	—	420 140,78	2 158 281,62	—			
	н171О	—	—	—	420 141,44	2 158 269,40	—			
	н168О	—	—	—	420 153,42	2 158 270,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:117

№ 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)	Условный номер 31:09:0901002:0023:000232-00/013:0001/А, Инвентарный номер 232-13
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, г. Короча, ул. Мичурина, дом 18
	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) 31:09:0901002:86

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
—	н710	—	—	—	420 210,90	2 158 557,93	—	—	—	—
	н720	—	—	—	420 210,47	2 158 562,79	—			
	н730	—	—	—	420 206,50	2 158 562,44	—			
	н740	—	—	—	420 206,28	2 158 564,94	—			
	н750	—	—	—	420 203,01	2 158 564,65	—			
	н760	—	—	—	420 203,19	2 158 562,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77О	—	—	—	420 198,22	2 158 561,69	—	—	—	—
	н78О	—	—	—	420 198,63	2 158 556,85	—			
	н79О	—	—	—	420 201,75	2 158 557,14	—			
	н80О	—	—	—	420 201,87	2 158 555,32	—			
	н81О	—	—	—	420 204,79	2 158 555,58	—			
	н82О	—	—	—	420 204,63	2 158 557,38	—			
	н71О	—	—	—	420 210,90	2 158 557,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:86

№ 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 14472
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Бутурлина ул, д 1
	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) 31:09:0901002:76

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
—	н172О	—	—	—	420 149,85	2 158 312,71	—	—	—	—
	н173О	—	—	—	420 149,27	2 158 322,78	—			
	н174О	—	—	—	420 136,69	2 158 322,03	—			
	н175О	—	—	—	420 137,34	2 158 311,97	—			
	н172О	—	—	—	420 149,85	2 158 312,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:76

№ 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 2534/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Мичурина ул, д 16
	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) 31:09:0901002:77

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
—	н148О	—	—	—	420 156,98	2 158 176,58	—	—	—	—
	н149О	—	—	—	420 156,38	2 158 185,27	—			
	н150О	—	—	—	420 146,36	2 158 184,68	—			
	н151О	—	—	—	420 146,97	2 158 175,89	—			
	н148О	—	—	—	420 156,98	2 158 176,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:77

№ 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 1726/08, Кадастровый номер 31:09:0901002:0026:1726/08/10:001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:26

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Мичурина, д. 24
	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) 31:09:0901002:81

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
—	н1840	—	—	—	420 146,66	2 158 357,86	—	—	—	—
	н1850	—	—	—	420 145,74	2 158 372,67	—			
	н1860	—	—	—	420 138,71	2 158 372,24	—			
	н1870	—	—	—	420 138,94	2 158 368,20	—			
	н1880	—	—	—	420 133,98	2 158 367,88	—			
	н1890	—	—	—	420 134,68	2 158 357,14	—			
	н1840	—	—	—	420 146,66	2 158 357,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:81

№ 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 1000-11, Кадастровый номер 31:09:0901002:0020:1000/11/10:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Мичурина ул, д 12
	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) 31:09:0901002:91

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
—	n130	—	—	—	420 260,27	2 158 248,67	—	—	—	—
	n140	—	—	—	420 272,25	2 158 249,52	—			
	n150	—	—	—	420 271,28	2 158 263,09	—			
	n160	—	—	—	420 259,36	2 158 262,24	—			
	n130	—	—	—	420 260,27	2 158 248,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:91		
№ 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 15424
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Бутурлина ул, д 10
	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) 31:09:0901002:79										
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
—	н2590	—	—	—	420 101,84	2 158 420,13	—	—	—	—
	н2600	—	—	—	420 100,73	2 158 434,72	—			
	н2610	—	—	—	420 089,11	2 158 433,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н262О	—	—	—	420 090,09	2 158 419,31	—	—	—	—
	н263О	—	—	—	420 090,38	2 158 415,13	—			
	н264О	—	—	—	420 102,13	2 158 415,95	—			
	н259О	—	—	—	420 101,84	2 158 420,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:79

№ 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 98/11, Кадастровый номер 31:09:0901002:0031:98/11/10:001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Мичурина ул, д 9
	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) 31:09:0901002:97

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
—	н2320	—	—	—	420 090,07	2 158 568,70	—	—	—	—
	н2330	—	—	—	420 089,44	2 158 572,79	—			
	н2340	—	—	—	420 090,96	2 158 573,25	—			
	н2350	—	—	—	420 090,70	2 158 575,03	—			
	н2360	—	—	—	420 089,08	2 158 575,18	—			
	н2370	—	—	—	420 088,10	2 158 581,53	—			
	н2380	—	—	—	420 077,51	2 158 579,88	—			
	н2390	—	—	—	420 079,55	2 158 566,98	—			
	н2320	—	—	—	420 090,07	2 158 568,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:97

№ 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 16495
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:50

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Мичурина ул, д 1а
	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) 31:09:0901002:69

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
—	н2650	—	—	—	420 104,58	2 158 380,86	—	—	—	—
	н2660	—	—	—	420 104,01	2 158 391,19	—			
	н2670	—	—	—	420 101,40	2 158 391,09	—			
	н2680	—	—	—	420 101,11	2 158 396,36	—			
	н2690	—	—	—	420 094,34	2 158 396,06	—			
	н2700	—	—	—	420 094,64	2 158 390,79	—			
	н2710	—	—	—	420 092,27	2 158 390,69	—			
	н2720	—	—	—	420 092,87	2 158 380,20	—			
	н2650	—	—	—	420 104,58	2 158 380,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:69

№ 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)	Инвентарный номер 3300/01
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Мичурина ул, д 11
	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) 31:09:0901002:94

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
—	н50	—	—	—	420 278,29	2 158 188,59	—	—	—	—
	н60	—	—	—	420 277,41	2 158 197,17	—			
	н70	—	—	—	420 266,27	2 158 195,88	—			
	н80	—	—	—	420 267,24	2 158 187,45	—			
	н50	—	—	—	420 278,29	2 158 188,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:94		
№ 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 14920
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Бутурлина ул, д 14
	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) 31:09:0901002:83										
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
—	н1520	—	—	—	420 152,64	2 158 217,84	—	—	—	—
	н1530	—	—	—	420 156,36	2 158 217,93	—			
	н1540	—	—	—	420 156,26	2 158 221,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	420 143,47	2 158 221,49	—	—	—	—
	н1560	—	—	—	420 143,51	2 158 211,06	—			
	н1570	—	—	—	420 149,10	2 158 211,34	—			
	н1580	—	—	—	420 149,09	2 158 208,38	—			
	н1590	—	—	—	420 151,66	2 158 208,48	—			
	н1600	—	—	—	420 151,60	2 158 211,21	—			
	н1610	—	—	—	420 152,80	2 158 211,24	—			
	н1520	—	—	—	420 152,64	2 158 217,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:83

№ 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 357-11, Кадастровый номер 31:09:0901002:0048:002281-00/011:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Мичурина ул, д 22
	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) 31:09:0901002:87

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
—	н350	—	—	—	420 264,19	2 158 379,34	—	—	—	—
	н360	—	—	—	420 263,23	2 158 388,30	—			
	н370	—	—	—	420 251,30	2 158 387,03	—			
	н380	—	—	—	420 252,01	2 158 380,37	—			
	н390	—	—	—	420 254,15	2 158 380,53	—			
	н400	—	—	—	420 254,39	2 158 378,29	—			
	н350	—	—	—	420 264,19	2 158 379,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:87

№ 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 16335
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Бутурлина, д. 4
	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) 31:09:0901002:100

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
—	н2140	—	—	—	420 136,96	2 158 528,92	—	—	—	—
	н2150	—	—	—	420 136,54	2 158 535,16	—			
	н2160	—	—	—	420 124,57	2 158 534,35	—			
	н2170	—	—	—	420 124,99	2 158 528,11	—			
	н2140	—	—	—	420 136,96	2 158 528,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901002:100

№ 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 14640
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:15

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Мичурина ул, д 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) 31:09:0901001:3270

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
—	n52O	—	—	—	420 247,52	2 158 522,57	—	—	—	—
	n53O	—	—	—	420 246,39	2 158 528,20	—			
	n54O	—	—	—	420 236,61	2 158 526,49	—			
	n55O	—	—	—	420 237,79	2 158 520,62	—			
	n52O	—	—	—	420 247,52	2 158 522,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:3270

№ 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 31:09:0901002:59:016030-00/001:0001/А, Инвентарный номер 16030, Кадастровый номер 31:09:0901001:2974

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:59
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. Бутурлина, д. 2Б/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) 31:09:0901001:2830

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
—	н90	—	—	—	420 273,68	2 158 215,65	—	—	—	—
	н100	—	—	—	420 272,80	2 158 227,98	—			
	н110	—	—	—	420 261,74	2 158 227,19	—			
	н120	—	—	—	420 262,61	2 158 214,86	—			
	н90	—	—	—	420 273,68	2 158 215,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:2830

№ 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)	Условный номер 31:09:09 01 002:0041:000384-00/013:0001/А, Инвентарный номер 384-013
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:41
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. Бутурлина, дом 12
	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) 31:09:0901001:951

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	—	—	—	420 223,28	2 158 376,14	—	—	—	—
	н1100	—	—	—	420 222,72	2 158 390,33	—			
	н1110	—	—	—	420 213,26	2 158 389,95	—			
	н1120	—	—	—	420 213,83	2 158 375,75	—			
	н1090	—	—	—	420 223,28	2 158 376,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:951		
№ 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 1512-11, Кадастровый номер 31:09:0901002:0009:1512/11/10:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:9
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, Бутурлина ул, д 11
	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) 31:09:0901001:949										
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
—	н1210	—	—	—	420 226,69	2 158 302,61	—	—	—	—
	н1220	—	—	—	420 225,59	2 158 317,93	—			
	н1230	—	—	—	420 213,93	2 158 317,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124О	—	—	—	420 215,03	2 158 301,77	—	—	—	—
	н121О	—	—	—	420 226,69	2 158 302,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:949

№ 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 14:240:002:005000410, Кадастровый номер 31:09:0901002:0007:14:240:002:00500410
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:7
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, Бутурлина ул, д 15
	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) 31:09:0901001:2829

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	420 265,38	2 158 368,21	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32О	—	—	—	420 264,66	2 158 374,97	—	—	—	—
	н33О	—	—	—	420 252,72	2 158 373,70	—			
	н34О	—	—	—	420 253,45	2 158 366,93	—			
	н31О	—	—	—	420 265,38	2 158 368,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:2829

№ 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 31:09:0901002:38:015459-00/001:0001/А, Инвентарный номер 15459
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:65
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	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, г. Короча, ул. Бутурлина, дом 6
	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) 31:09:0901001:3276

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
—	н530	—	—	—	420 246,39	2 158 528,20	—	—	—	—
	н560	—	—	—	420 245,05	2 158 534,84	—			
	н570	—	—	—	420 235,32	2 158 532,88	—			
	н540	—	—	—	420 236,61	2 158 526,49	—			
	н530	—	—	—	420 246,39	2 158 528,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:3276

№ 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)	Кадастровый номер 31:09:0901001:2744, Условный номер 31:09:0901002:60:016031-00/001:0001/А, Инвентарный номер 16031
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:60
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	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, г. Короча, ул. Бутурлина, дом 2Б/1
	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) 31:09:0901001:2831

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
—	н131О	—	—	—	420 230,29	2 158 243,88	—	—	—	—
	н132О	—	—	—	420 229,41	2 158 259,35	—			
	н133О	—	—	—	420 216,43	2 158 258,61	—			
	н134О	—	—	—	420 217,31	2 158 243,15	—			
	н131О	—	—	—	420 230,29	2 158 243,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:2831

№ 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 31:09:0901002:0005:011524-00/001:0001/А, Инвентарный номер 11524
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:141

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	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, г. Короча, ул. Бутурлина, дом 19
	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) 31:09:0901001:946

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
—	н1130	—	—	—	420 222,50	2 158 335,42	—	—	—	—
	н1140	—	—	—	420 221,63	2 158 348,11	—			
	н1150	—	—	—	420 212,45	2 158 347,48	—			
	н1160	—	—	—	420 213,32	2 158 334,79	—			
	н1170	—	—	—	420 213,72	2 158 334,82	—			
	н1180	—	—	—	420 213,94	2 158 331,55	—			
	н1190	—	—	—	420 218,90	2 158 331,89	—			
	н1200	—	—	—	420 218,68	2 158 335,16	—			
	н1130	—	—	—	420 222,50	2 158 335,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:946

№ 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 2194-11, Кадастровый номер 31:09:0901002:0008:002194-00/011:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:8
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, Бутурлина ул, д 13
	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) 31:09:0901001:2834

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
—	н10	—	—	—	420 278,47	2 158 164,04	—	—	—	—
	н20	—	—	—	420 276,81	2 158 174,37	—			
	н30	—	—	—	420 267,46	2 158 172,87	—			
	н40	—	—	—	420 269,12	2 158 162,54	—			
	н10	—	—	—	420 278,47	2 158 164,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:2834		
№ 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 31:09:0901:0045:015721-00/001:0001/А, Инвентарный номер 15721
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901002:45
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. Бутурлина, дом 16
	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 31:09:0901002:111

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
—	н2020	—	—	—	420 140,65	2 158 469,04	—	—	—	—
	н2030	—	—	—	420 139,94	2 158 481,68	—			
	н2040	—	—	—	420 127,30	2 158 480,95	—			
	н2050	—	—	—	420 128,03	2 158 468,31	—			
	н2020	—	—	—	420 140,65	2 158 469,04	—			

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 31:09:0901002:112

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
—	н670	—	—	—	420 210,12	2 158 570,63	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н680	—	—	—	420 209,40	2 158 581,78	—	—	—	—
	н690	—	—	—	420 197,97	2 158 581,04	—			
	н700	—	—	—	420 198,69	2 158 569,89	—			
	н670	—	—	—	420 210,12	2 158 570,63	—			

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 31:09:0901002:113

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
—	н2440	—	—	—	420 086,99	2 158 487,28	—	—	—	—
	н2450	—	—	—	420 086,55	2 158 492,11	—			
	н2460	—	—	—	420 082,96	2 158 491,78	—			
	н2470	—	—	—	420 082,69	2 158 494,76	—			
	н2480	—	—	—	420 076,46	2 158 494,19	—			
	н2490	—	—	—	420 077,18	2 158 486,38	—			
	н2440	—	—	—	420 086,99	2 158 487,28	—			

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 31:09:0901002:124

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
—	н1250	—	—	—	420 227,07	2 158 272,90	—	—	—	—
	н1260	—	—	—	420 226,16	2 158 283,56	—			
	н1270	—	—	—	420 224,06	2 158 283,38	—			
	н1280	—	—	—	420 223,77	2 158 286,83	—			
	н1290	—	—	—	420 215,70	2 158 286,14	—			
	н1300	—	—	—	420 216,90	2 158 272,04	—			
	н1250	—	—	—	420 227,07	2 158 272,90	—			

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 31:09:0901002:126

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
—	н1030	—	—	—	420 221,50	2 158 409,99	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1040	—	—	—	420 220,78	2 158 420,91	—	—	—	—
	н1050	—	—	—	420 210,03	2 158 420,19	—			
	н1060	—	—	—	420 210,96	2 158 406,39	—			
	н1070	—	—	—	420 217,23	2 158 406,82	—			
	н1080	—	—	—	420 217,04	2 158 409,69	—			
	н1030	—	—	—	420 221,50	2 158 409,99	—			

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 31:09:0901002:127

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
—	н580	—	—	—	420 204,73	2 158 605,82	—	—	—	—
	н590	—	—	—	420 204,54	2 158 607,81	—			
	н600	—	—	—	420 205,88	2 158 607,98	—			
	н610	—	—	—	420 205,68	2 158 609,80	—			
	н620	—	—	—	420 206,85	2 158 611,58	—			
	н630	—	—	—	420 206,39	2 158 615,29	—			
	н640	—	—	—	420 204,78	2 158 616,55	—			
	н650	—	—	—	420 193,41	2 158 615,12	—			
	н660	—	—	—	420 194,68	2 158 605,01	—			
	н580	—	—	—	420 204,73	2 158 605,82	—			

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 31:09:0901002:128

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
—	н270	—	—	—	420 265,77	2 158 338,05	—	—	—	—
	н280	—	—	—	420 256,51	2 158 337,39	—			
	н290	—	—	—	420 257,40	2 158 324,97	—			
	н300	—	—	—	420 266,65	2 158 325,69	—			
	н270	—	—	—	420 265,77	2 158 338,05	—			

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 31:09:0901002:129

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
—	н1410	—	—	—	420 237,20	2 158 180,32	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1420	—	—	—	420 236,84	2 158 186,88	—	—	—	—
	н1430	—	—	—	420 221,59	2 158 186,35	—			
	н1440	—	—	—	420 221,91	2 158 179,80	—			
	н1410	—	—	—	420 237,20	2 158 180,32	—			

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 31:09:0901002:130

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
—	н2730	—	—	—	420 105,41	2 158 358,72	—	—	—	—
	н2740	—	—	—	420 104,83	2 158 368,52	—			
	н2750	—	—	—	420 093,56	2 158 367,84	—			
	н2760	—	—	—	420 094,14	2 158 358,05	—			
	н2730	—	—	—	420 105,41	2 158 358,72	—			

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 31:09:0901002:132

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
—	н2240	—	—	—	420 113,49	2 158 608,80	—	—	—	—
	н2250	—	—	—	420 113,76	2 158 605,61	—			
	н2260	—	—	—	420 118,14	2 158 605,97	—			
	н2270	—	—	—	420 118,48	2 158 601,88	—			
	н2280	—	—	—	420 130,84	2 158 602,91	—			
	н2290	—	—	—	420 129,89	2 158 614,48	—			
	н2300	—	—	—	420 117,53	2 158 613,45	—			
	н2310	—	—	—	420 117,88	2 158 609,16	—			
	н2240	—	—	—	420 113,49	2 158 608,80	—			

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 31:09:0901002:137

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
—	н2060	—	—	—	420 125,03	2 158 507,57	—	—	—	—
	н2070	—	—	—	420 125,65	2 158 499,25	—			
	н2080	—	—	—	420 135,40	2 158 499,98	—			
	н2090	—	—	—	420 134,78	2 158 508,30	—			
	н2100	—	—	—	420 133,10	2 158 508,17	—			
	н2110	—	—	—	420 132,96	2 158 510,03	—			
	н2120	—	—	—	420 130,42	2 158 509,84	—			
	н2130	—	—	—	420 130,55	2 158 507,98	—			
н2060	—	—	—	420 125,03	2 158 507,57	—				

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 31:09:0901002:139

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
—	н480	—	—	—	420 255,19	2 158 481,52	—	—	—	—
	н490	—	—	—	420 254,19	2 158 491,47	—			
	н500	—	—	—	420 241,06	2 158 490,16	—			
	н510	—	—	—	420 242,06	2 158 480,21	—			
	н480	—	—	—	420 255,19	2 158 481,52	—			

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

1. —