

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

« 5 » октября 2023 г.

№ 650

**Об утверждении карты-плана
территории Кощевского
сельского поселения**

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» № 985 от 26 декабря 2022 года «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Кощевского сельского поселения от 16 марта 2023 года № 11 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 14 февраля 2023 года № 0826500000923000001/3 на выполнение комплексных кадастровых работ на территориях муниципальных образований Белгородской области администрация муниципального района «Корочанский район»

п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала 31:09:0114002, расположенного на территории Кощевского сельского поселения Корочанского района, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).

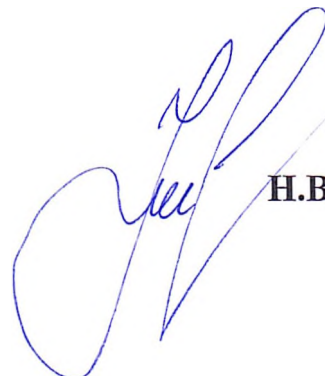
2. Комитету муниципальной собственности и земельных отношений администрации района (Бувалко И.В.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Директору МКУ «Административно-хозяйственный центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» Кладиенко Е.А.:

– обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» в информационно - коммуникационной сети общего пользования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района – председателя комитета муниципальной собственности и земельных отношений Бувалко И.В.

**Глава администрации
Корочанского район**



И.В. Нестеров

Утверждены
постановлением администрации
муниципального района
«Корочанский район»
от « 5 » октября 2023 года
№ 650

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
31:09:0114002		
<small>(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)</small>		
Дата подготовки карты-плана территории <u>1 июня 2023 г.</u>		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
<i>Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)</i>		
<small>(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)</small>		
<i>Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района «Корочанский район»</i>		
<small>(сведения об утверждении карты-плана территории)</small>		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Морозов Николай Иванович</u>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>05311086209</u>		
Контактный телефон: <u>раб.: (4722)32-43-46</u>		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Belgorod-em@mail.ru</u> <u>308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110</u>		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "ОПКД"</u>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>26 258</u>		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ООО "Белгородземпроект"</u>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<u>№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района «Корочанский район»</u>		
<small>(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)</small>		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ 6/н, от 31 октября 2022 г.

1	2	3
2	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
5	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 2044, от 6 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Высокий Мелавский, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	448 793,79	2 173 055,73			
3	Марьевский, сигнал		392 020,27	2 170 692,25			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0114002, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0114002:8; 31:09:0114002:9; 31:09:0114002:29; 31:09:0114002:20; 31:09:0114002:15; 31:09:0114002:14; 31:09:0114002:16; 31:09:0114002:19; 31:09:0114002:17, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 10 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории хутора Долгое, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0114002. А именно: фактические границы земельных участков определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0114002:12; 31:09:0114002:21; 31:09:0114002:32; 31:09:0114002:13; 31:09:0114002:7; 31:09:0114002:26; 31:09:0114002:10; 31:09:0114002:31; 31:09:0114002:25; 31:09:0114002:39; 31:09:0114002:18, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 12 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Постановлением администрации Кощеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» от 06.09.2023 №28 «Об уточнении адресных сведений, содержащихся в ФИАС» уточняется адрес объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0114001:48 Белгородская обл., муниципальный район Корочанский, сельское поселение Кощеевское, хутор Долгое, улица Долговская, дом 41

Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, при проведении геодезических спутниковых измерений был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объектах капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0114002:42 внесенном в ЕГРН в соответствии с действующим законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:0114002- фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0114002:42 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0114002:31;

Так же обращаем внимание, что в XML – схеме, не предусмотрено указывать привязку земельного участка к исправляемым объектам капитального строительства.

Общие пояснения к разделам

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы) с номером 31:09-7.537 и земельными участками с кадастровыми номерами: 31:09:0114002:15; 31:09:0114002:12; 31:09:0114002:7. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами: 31:09:0114002:15; 31:09:0114002:12; 31:09:0114002:7. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.537 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Границы населенного пункта хутор Долгое Кошеевского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области были установлены без учета фактических границ земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0114002:15; 31:09:0114002:12.

В связи с этим необходимо исправление реестровой ошибки в границах НП хутор Долгое Кошеевского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области с номером 31:09-4.64 и внесение следующих изменений в координатное описание границ объектов:

- от точки с координатами X- 428773.60 Y- 2146226. прекращают свое существование точка с координатами X- 428765.49 Y- 2146221.71, и граница проходит по точкам с координатами X-428741.97 Y-2146240.35, до существующей точки с координатами X- 428733.81 Y- 2146231.37.

- от точки с координатами X-428742.96 Y-2146011.21 прекращают свое существование точка с координатами X- 428741.93 Y- 2145988.01, и граница проходит по точкам с координатами X-428746.35 Y-2145988.42, X-428685.44 Y-2146044.47, до существующей точки с координатами X- 428651.27 Y- 2146079.22.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КППР

В карта-план территории не включены земельный участок с кадастровым номером: 31:09:0114002:6, так как не было получено согласие на уменьшение площади.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:8

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
н56У	—	—	428 713,95	2 145 883,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	428 651,00	2 145 934,93			
н69У	—	—	428 630,57	2 145 845,09			
н70У	—	—	428 708,55	2 145 844,67			
н71У	—	—	428 720,19	2 145 879,54			
н56У	—	—	428 713,95	2 145 883,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:8

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
н56У	н68У	81,29	—	—
н68У	н69У	92,13		
н69У	н70У	77,98		
н70У	н71У	36,76		
н71У	н56У	7,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0114002:8

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	428 713,95	2 145 883,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	428 720,98	2 145 891,65			
н58У	—	—	428 721,76	2 145 890,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	428 733,05	2 145 903,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	428 732,08	2 145 904,84			
н61У	—	—	428 735,51	2 145 909,22			
н62У	—	—	428 734,44	2 145 910,37			
н63У	—	—	428 722,65	2 145 925,95			
н64У	—	—	428 662,49	2 145 987,26			
н65У	—	—	428 651,94	2 145 997,55			
н66У	—	—	428 627,73	2 145 966,81			
н67У	—	—	428 640,78	2 145 943,29			
н68У	—	—	428 651,00	2 145 934,93			
н56У	—	—	428 713,95	2 145 883,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	10,77	—	—
н57У	н58У	1,07		
н58У	н59У	17,16		
н59У	н60У	1,39		
н60У	н61У	5,56		
н61У	н62У	1,57		
н62У	н63У	19,54		
н63У	н64У	85,90		

1	2	3	4	5
н64У	н65У	14,74	—	—
н65У	н66У	39,13		
н66У	н67У	26,90		
н67У	н68У	13,20		
н68У	н56У	81,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0114002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	429 126,69	2 145 945,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	429 141,72	2 145 958,44			
н3У	—	—	429 145,94	2 145 962,76			
н4У	—	—	429 147,29	2 145 962,11			
н5У	—	—	429 153,57	2 145 971,34			
н6У	—	—	429 165,59	2 145 993,28			
н7У	—	—	429 137,25	2 146 005,19			
н8У	—	—	429 124,41	2 145 988,03			
н9У	—	—	429 027,70	2 146 041,43			
н10У	—	—	429 016,60	2 146 016,59			
н1У	—	—	429 126,69	2 145 945,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:29

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,54	—	—
н2У	н3У	6,04		
н3У	н4У	1,50		
н4У	н5У	11,16		
н5У	н6У	25,02		
н6У	н7У	30,74		
н7У	н8У	21,43		
н8У	н9У	110,47		
н9У	н10У	27,21		
н10У	н1У	130,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0114002:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5100 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0114001:63
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:20

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
н11У	—	—	428 919,25	2 146 044,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	428 928,27	2 146 069,14			
н13У	—	—	428 836,54	2 146 111,30			
н14У	—	—	428 827,73	2 146 084,78			
н11У	—	—	428 919,25	2 146 044,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:20

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
н11У	н12У	26,03	—	—
н12У	н13У	100,95		
н13У	н14У	27,95		
н14У	н11У	99,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0114002:20

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:15

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
н46У	—	—	428 832,10	2 146 154,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	428 852,87	2 146 188,11			
н50У	—	—	428 801,11	2 146 216,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	428 797,18	2 146 210,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	428 741,97	2 146 240,35			
н47У	—	—	428 725,62	2 146 211,15			
н46У	—	—	428 832,10	2 146 154,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:15

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
н46У	н49У	39,09	—	—
н49У	н50У	59,17		
н50У	н51У	7,37		
н51У	н52У	62,74		
н52У	н47У	33,47		
н47У	н46У	120,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0114002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4400 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4 400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:14

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
н38У	—	—	428 814,92	2 146 123,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	428 827,60	2 146 149,18			
н45У	—	—	428 828,74	2 146 148,73			
н46У	—	—	428 832,10	2 146 154,99			
н47У	—	—	428 725,62	2 146 211,15			
н48У	—	—	428 705,82	2 146 165,05			
н41У	—	—	428 723,32	2 146 158,63			
н40У	—	—	428 756,72	2 146 146,90			
н39У	—	—	428 788,78	2 146 134,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	428 814,92	2 146 123,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:14

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
н38У	н44У	28,41	—	—
н44У	н45У	1,23		
н45У	н46У	7,10		
н46У	н47У	120,38		
н47У	н48У	50,17		
н48У	н41У	18,64		
н41У	н40У	35,40		
н40У	н39У	34,54		
н39У	н38У	28,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0114002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0114001:54
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:16

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
н49У	—	—	428 852,87	2 146 188,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	428 869,33	2 146 215,88			
н54У	—	—	428 794,46	2 146 261,54			
н55У	—	—	428 782,67	2 146 244,19			
н50У	—	—	428 801,11	2 146 216,79			
н49У	—	—	428 852,87	2 146 188,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:16

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
н49У	н53У	32,28	—	—
н53У	н54У	87,69		
н54У	н55У	20,98		
н55У	н50У	33,03		

1	2	3	4	5
н50У	н49У	59,17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0114002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	428 928,27	2 146 069,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	428 944,10	2 146 107,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	428 850,55	2 146 144,50			
н13У	—	—	428 836,54	2 146 111,30			
н12У	—	—	428 928,27	2 146 069,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:19

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
н12У	н15У	41,38	—	—
н15У	н16У	100,65		
н16У	н13У	36,03		
н13У	н12У	100,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0114002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:17

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
н27У	—	—	428 878,51	2 146 183,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	428 961,14	2 146 146,71			
н32У	—	—	429 002,44	2 146 130,65			
н33У	—	—	429 018,02	2 146 164,54			
н29У	—	—	428 997,72	2 146 172,41			
н28У	—	—	428 895,30	2 146 214,18			
н27У	—	—	428 878,51	2 146 183,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:17

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
н27У	н26У	90,28	—	—
н26У	н32У	44,31		

1	2	3	4	5	6	7	8
122	—	—	428 731,05	2 145 669,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
123	—	—	428 679,25	2 145 668,14			
124	—	—	428 645,46	2 145 667,23			
н125У	—	—	428 652,12	2 145 618,35			
н126У	—	—	428 653,47	2 145 605,67			
н127У	—	—	428 744,51	2 145 621,56			
н128У	—	—	428 734,39	2 145 669,48			
122	—	—	428 731,05	2 145 669,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	51,81	—	—
123	124	33,80		
124	н125У	49,33		
н125У	н126У	12,75		
н126У	н127У	92,42		
н127У	н128У	48,98		
н128У	122	3,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0114002:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, х. Долгое.
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 \pm 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0114001:64
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:12

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
5	428 752,52	2 145 931,63	—	—	—	—	—
6	428 765,30	2 145 954,85	—	—			
7	428 769,19	2 145 964,99	—	—			
8	428 740,94	2 145 981,70	—	—			
9	428 676,20	2 146 029,19	—	—			
10	428 661,97	2 146 011,04	—	—			
11	428 725,21	2 145 956,99	—	—			
12	428 745,17	2 145 938,39	—	—			
н83У	—	—	428 751,06	2 145 939,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	428 766,35	2 145 961,73			
н118У	—	—	428 771,29	2 145 971,40			
н119У	—	—	428 746,35	2 145 988,42			
н120У	—	—	428 685,44	2 146 044,47			
н121У	—	—	428 668,58	2 146 027,52			
н85У	—	—	428 685,13	2 146 010,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	428 726,65	2 145 967,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	428 751,06	2 145 939,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н117У	26,78	—	—
н117У	н118У	10,86		
н118У	н119У	30,19		
н119У	н120У	82,77		
н120У	н121У	23,91		
н121У	н85У	23,98		
н85У	н84У	59,32		
н84У	н83У	37,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:21

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
16	983,84	1 242,61	—	—	—	—	—
17	989,87	1 278,11	—	—			
18	978,00	1 281,81	—	—			
19	979,37	1 308,43	—	—			
20	851,70	1 335,57	—	—			
21	846,00	1 280,50	—	—			
н17У	—	—	428 804,32	2 145 999,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	428 779,90	2 145 972,49			
н19У	—	—	428 788,04	2 145 963,09			
20	—	—	428 772,50	2 145 941,63			
21	—	—	428 816,21	2 145 897,12			
н22У	—	—	428 863,80	2 145 853,08			
н23У	—	—	428 898,81	2 145 897,57			
н17У	—	—	428 804,32	2 145 999,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:21

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
н17У	н18У	36,57	—	—
н18У	н19У	12,43		
н19У	20	26,50		
20	21	62,38		
21	н22У	64,84		
н22У	н23У	56,61		
н23У	н17У	139,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:21

№ 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	8162 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 162,00)} = 32$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:32

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	1 084,19	1 395,98	—	—	—	—	—
53	1 123,88	1 386,06	—	—			
54	1 133,70	1 430,22	—	—			
55	1 090,90	1 437,50	—	—			
н28У	—	—	428 895,30	2 146 214,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	428 997,72	2 146 172,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
73	865,65	1 036,79	—	—	—	—	—
74	947,97	1 024,14	—	—			
75	951,57	1 050,81	—	—			
76	961,97	1 123,00	—	—			
77	928,31	1 131,04	—	—			
78	925,69	1 113,83	—	—			
79	874,77	1 096,07	—	—			
н34У	—	—	428 779,07	2 146 045,10			
н35У	—	—	428 790,86	2 146 083,84			
н36У	—	—	428 807,65	2 146 089,91			
н37У	—	—	428 821,40	2 146 120,07			
н38У	—	—	428 814,92	2 146 123,76			
н39У	—	—	428 788,78	2 146 134,04			
н40У	—	—	428 756,72	2 146 146,90			
н41У	—	—	428 723,32	2 146 158,63			
н42У	—	—	428 723,16	2 146 095,94			
н43У	—	—	428 732,23	2 146 058,39			
н34У	—	—	428 779,07	2 146 045,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:13

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
н34У	н35У	40,49	—	—

1	2	3	4	5
н35У	н36У	17,85	—	—
н36У	н37У	33,15		
н37У	н38У	7,46		
н38У	н39У	28,09		
н39У	н40У	34,54		
н40У	н41У	35,40		
н41У	н42У	62,69		
н42У	н43У	38,63		
н43У	н34У	48,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:13

№ 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	7000 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 000,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:7

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
н74У	—	—	428 710,77	2 145 731,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	428 708,90	2 145 752,39			
113	428 704,54	2 145 792,13	428 704,54	2 145 792,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
114	428 702,49	2 145 832,48	428 702,49	2 145 832,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
115	428 698,75	2 145 835,88	428 698,75	2 145 835,88			
121	428 589,05	2 145 819,03	—	—	—	—	—
122	428 603,35	2 145 725,32	—	—			
н116У	—	—	428 588,43	2 145 819,41			
н76У	—	—	428 604,17	2 145 727,14			
75	428 653,74	2 145 729,03	428 653,74	2 145 729,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
124	428 693,16	2 145 730,48	—	—			
116	428 709,28	2 145 731,51	—	—			
117	428 708,83	2 145 737,67	—	—			
н74У	—	—	428 710,77	2 145 731,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:7

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
н74У	н112У	20,90	—	—
н112У	113	39,98		
113	114	40,40		
114	115	5,05		
115	н116У	111,54		
н116У	н76У	93,60		
н76У	75	49,61		
75	н74У	57,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:7

№ 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	10934 ± 37

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 934,00)} = 37$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:26

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
129	429 016,42	2 145 852,19	—	—	—	—	—
130	429 040,02	2 145 872,29	—	—			
131	428 927,01	2 145 995,99	—	—			
132	428 904,69	2 145 975,96	—	—			
133	428 937,22	2 145 939,53	—	—			
134	428 993,76	2 145 877,38	—	—			
135	429 003,83	2 145 867,04	—	—			
н90У	—	—	429 018,69	2 145 853,79			
н94У	—	—	429 042,29	2 145 873,89			
н95У	—	—	428 929,28	2 145 997,59			
н86У	—	—	428 906,96	2 145 977,56			
н93У	—	—	428 939,49	2 145 941,13			
н92У	—	—	428 996,03	2 145 878,98			
н91У	—	—	429 006,10	2 145 868,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	429 018,69	2 145 853,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:26

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
н90У	н94У	31,00	—	—
н94У	н95У	167,55		
н95У	н86У	29,99		
н86У	н93У	48,84		
н93У	н92У	84,02		
н92У	н91У	14,43		
н91У	н90У	19,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:26

№ 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	5100 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	428 734,46	2 145 909,71	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
142	428 740,96	2 145 917,61	—	—	—	—	
143	428 745,84	2 145 923,53	—	—			
5	428 752,52	2 145 931,63	—	—			
12	428 745,17	2 145 938,39	—	—			
11	428 725,21	2 145 956,99	—	—			
10	428 661,97	2 146 011,04	—	—			
144	428 660,15	2 146 012,65	—	—			
145	428 646,08	2 145 995,22	—	—			
146	428 722,97	2 145 920,39	—	—			
147	428 728,29	2 145 914,90	—	—			
н62У	—	—	428 734,44	2 145 910,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	428 742,89	2 145 923,89			
н82У	—	—	428 741,19	2 145 924,94			
н83У	—	—	428 751,06	2 145 939,74			
н84У	—	—	428 726,65	2 145 967,80			
н85У	—	—	428 685,13	2 146 010,17			
н64У	—	—	428 662,49	2 145 987,26			
н63У	—	—	428 722,65	2 145 925,95			
н62У	—	—	428 734,44	2 145 910,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:10

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
н62У	н81У	15,94	—	—
н81У	н82У	2,00		

1	2	3	4	5
н82У	н83У	17,79	—	—
н83У	н84У	37,19		
н84У	н85У	59,32		
н85У	н64У	32,21		
н64У	н63У	85,90		
н63У	н62У	19,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
3	Иные сведения	Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31:09-6.831. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/6889, документ выдан Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
150	429 218,35	2 146 112,18	—	—	—	—	—			
151	429 220,75	2 146 109,49	—	—						
152	429 224,28	2 146 106,49	—	—						
153	429 228,03	2 146 110,50	—	—						
154	429 232,82	2 146 105,47	—	—						
155	429 233,92	2 146 106,28	—	—						
7	429 241,63	2 146 097,87	—	—						
156	429 247,99	2 146 092,90	—	—						
157	429 307,92	2 146 136,95	—	—						
158	429 284,39	2 146 161,75	—	—						
159	429 249,28	2 146 134,16	—	—						
н100У	—	—	429 215,35	2 146 118,90				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н101У	—	—	429 217,55	2 146 116,04						
н102У	—	—	429 220,85	2 146 112,78						
н103У	—	—	429 224,88	2 146 116,50						
н104У	—	—	429 228,39	2 146 112,20						
н105У	—	—	429 229,58	2 146 111,08						
н106У	—	—	429 230,47	2 146 111,83						

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	429 237,51	2 146 102,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	429 243,47	2 146 097,45			
н109У	—	—	429 306,51	2 146 136,96			
н110У	—	—	429 284,89	2 146 163,43			
н111У	—	—	429 247,83	2 146 138,52			
н100У	—	—	429 215,35	2 146 118,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:31

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
н100У	н101У	3,61	—	—
н101У	н102У	4,64		
н102У	н103У	5,48		
н103У	н104У	5,55		
н104У	н105У	1,63		
н105У	н106У	1,16		
н106У	н107У	11,37		
н107У	н108У	8,08		
н108У	н109У	74,40		
н109У	н110У	34,18		
н110У	н111У	44,65		
н111У	н100У	37,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:31

№ 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	2550 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 550,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	428 904,69	2 145 975,96	—	—	—	—	—
171	428 882,16	2 145 956,97	—	—			
170	428 990,77	2 145 829,78	—	—			
169	429 012,36	2 145 848,59	—	—			
129	429 016,42	2 145 852,19	—	—			
135	429 003,83	2 145 867,04	—	—			
134	428 993,76	2 145 877,38	—	—			
133	428 937,22	2 145 939,53	—	—			
н86У	—	—	428 906,96	2 145 977,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	428 884,43	2 145 958,57			
н88У	—	—	428 993,04	2 145 831,37			
н89У	—	—	429 014,63	2 145 850,19			
н90У	—	—	429 018,69	2 145 853,79			
н91У	—	—	429 006,10	2 145 868,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	428 996,03	2 145 878,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	428 939,49	2 145 941,13			
н86У	—	—	428 906,96	2 145 977,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	29,47	—	—
н87У	н88У	167,26		
н88У	н89У	28,64		
н89У	н90У	5,43		
н90У	н91У	19,47		
н91У	н92У	14,43		
н92У	н93У	84,02		
н93У	н86У	48,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:25

№ 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	5300 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:39

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
190	429 093,86	2 146 124,96	—	—	—	—	—
191	429 073,23	2 146 142,73	—	—			
192	429 017,44	2 146 077,14	—	—			
193	429 039,05	2 146 057,21	—	—			
н96У	—	—	429 105,03	2 146 131,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	429 084,40	2 146 149,33			
н98У	—	—	429 028,61	2 146 083,74			
н99У	—	—	429 050,22	2 146 063,82			
н96У	—	—	429 105,03	2 146 131,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:39

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
н96У	н97У	27,23	—	—
н97У	н98У	86,11		
н98У	н99У	29,39		
н99У	н96У	87,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:39

№ 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	2450 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 450,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:18

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	1 022,73	984,01	—	—	—	—	—
195	964,01	995,08	—	—			
196	952,42	922,65	—	—			
197	1 011,92	911,72	—	—			
н24У	—	—	428 873,27	2 146 185,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	428 863,36	2 146 168,24			
н16У	—	—	428 850,55	2 146 144,50			
н15У	—	—	428 944,10	2 146 107,37			
н26У	—	—	428 961,14	2 146 146,71			
н27У	—	—	428 878,51	2 146 183,07			
н24У	—	—	428 873,27	2 146 185,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:18

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
н24У	н25У	19,80	—	—
н25У	н16У	26,98		
н16У	н15У	100,65		
н15У	н26У	42,87		
н26У	н27У	90,28		
н27У	н24У	5,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4400 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
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) 31:09:0114002:34

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	—	—	—	428 762,34	2 145 962,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n140	—	—	—	428 758,66	2 145 965,46	—			
	n150	—	—	—	428 753,37	2 145 959,57	—			
	n160	—	—	—	428 757,05	2 145 956,26	—			
	n130	—	—	—	428 762,34	2 145 962,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114002:34

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0114002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114002:37

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
—	н330	—	—	—	429 024,01	2 145 863,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	429 027,66	2 145 866,85	—			
	н350	—	—	—	429 022,28	2 145 873,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н360	—	—	—	429 018,64	2 145 870,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н330	—	—	—	429 024,01	2 145 863,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114002:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0114002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114002:35

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	429 062,85	2 145 898,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	429 057,33	2 145 905,88	—			
	н390	—	—	—	429 052,64	2 145 902,30	—			
	н400	—	—	—	429 055,48	2 145 898,57	—			
	н410	—	—	—	429 053,96	2 145 897,41	—			
	н420	—	—	—	429 056,54	2 145 894,04	—			
	н370	—	—	—	429 062,85	2 145 898,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114002:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0114002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114002:36

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	429 016,52	2 145 856,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	429 010,40	2 145 862,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	429 004,51	2 145 856,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	429 008,95	2 145 852,29	—			
	н310	—	—	—	429 011,04	2 145 854,31	—			
	н320	—	—	—	429 012,72	2 145 852,56	—			
	н270	—	—	—	429 016,52	2 145 856,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114002:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0114002:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114002:41

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
—	н210	—	—	—	428 709,60	2 145 742,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н220	—	—	—	428 708,73	2 145 751,58	—			
	н230	—	—	—	428 699,97	2 145 750,74	—			
	н240	—	—	—	428 700,42	2 145 746,11	—			
	н250	—	—	—	428 702,81	2 145 746,34	—			
	н260	—	—	—	428 703,24	2 145 741,83	—			
	н210	—	—	—	428 709,60	2 145 742,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114002:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0114002:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114002:38

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	428 410,85	2 145 710,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	428 411,39	2 145 719,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	428 402,72	2 145 720,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н500	—	—	—	428 402,18	2 145 710,82	—			
	н470	—	—	—	428 410,85	2 145 710,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114002:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0114002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114001:48

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	—	—	—	428 798,55	2 146 119,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	428 807,77	2 146 116,14	—			
	н70	—	—	—	428 810,37	2 146 122,71	—			
	н80	—	—	—	428 801,15	2 146 126,36	—			
	н50	—	—	—	428 798,55	2 146 119,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114001:48

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0114002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114001:54

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	—	—	—	428 814,56	2 146 143,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	428 822,02	2 146 139,04	—			
	н110	—	—	—	428 825,84	2 146 146,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120	—	—	—	428 818,37	2 146 150,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90	—	—	—	428 814,56	2 146 143,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114001:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0114002:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114001:63

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	429 141,64	2 145 958,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	429 145,50	2 145 963,06	—			
	н450	—	—	—	429 138,46	2 145 969,29	—			
	н460	—	—	—	429 134,60	2 145 964,93	—			
	н430	—	—	—	429 141,64	2 145 958,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114001:63

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0114002:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114001:51

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	428 740,96	2 145 925,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	428 745,29	2 145 932,19	—			
	н30	—	—	—	428 738,09	2 145 936,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	428 733,76	2 145 930,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10	—	—	—	428 740,96	2 145 925,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114001:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0114002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114001:279

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	—	—	—	428 766,16	2 145 912,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	428 769,12	2 145 917,76	—			
	н190	—	—	—	428 760,96	2 145 922,01	—			
	н200	—	—	—	428 758,00	2 145 916,34	—			
	н170	—	—	—	428 766,16	2 145 912,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114001:279

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0114002:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114001:40

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
—	н510	—	—	—	428 403,33	2 145 694,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н520	—	—	—	428 394,04	2 145 692,47	—			
	н530	—	—	—	428 395,16	2 145 686,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н540	—	—	—	428 404,45	2 145 688,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н510	—	—	—	428 403,33	2 145 694,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114001:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0114001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером 31:09:0114002:42

Зона № 2

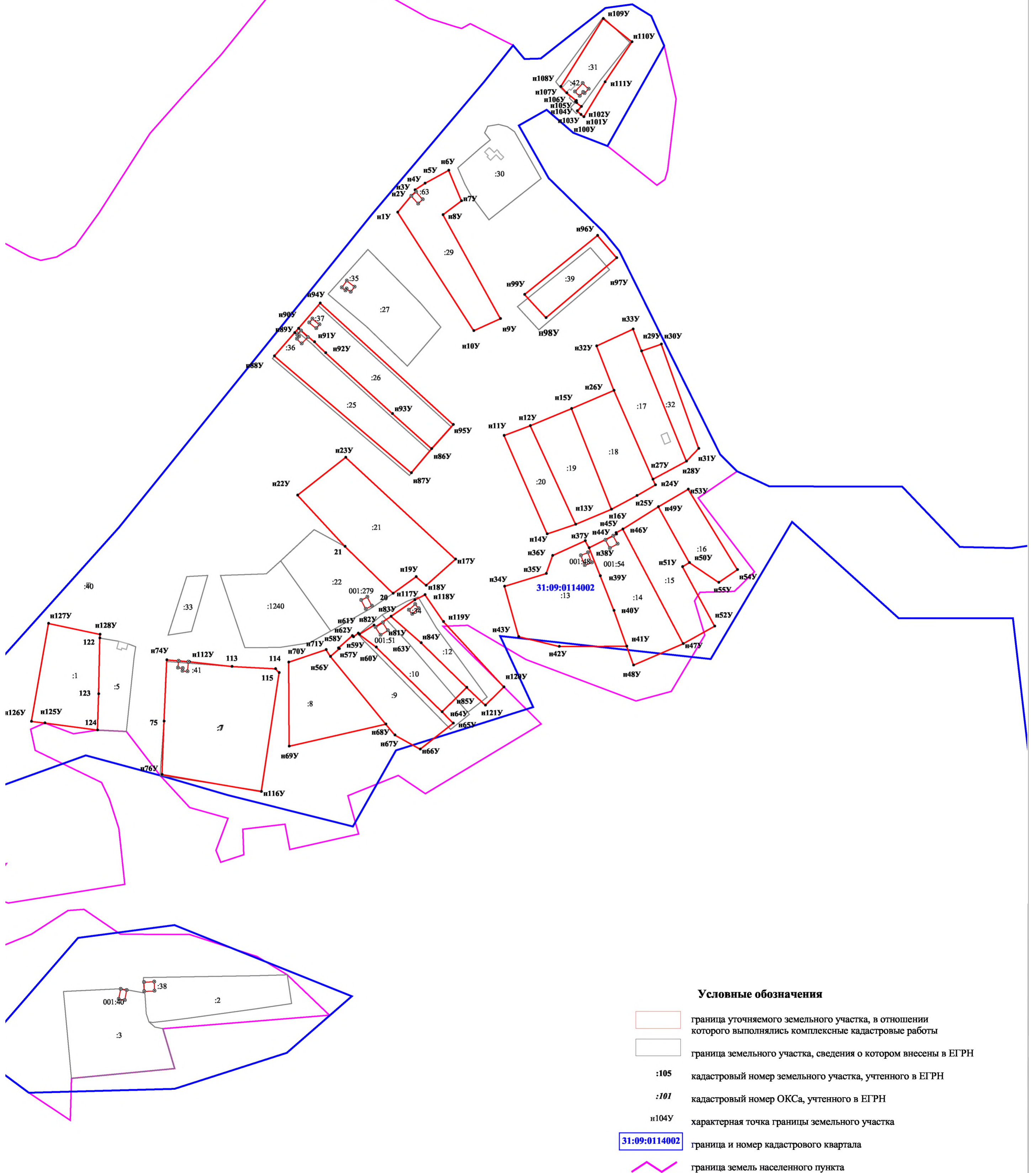
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	607	429 237,67	2 146 102,19	—	—	—	—	—	—	—
	7	429 241,63	2 146 097,87	—	—	—	—			
	608	429 249,36	2 146 104,97	—	—	—	—			
	609	429 244,18	2 146 110,62	—	—	—	—			
	610	429 240,02	2 146 106,80	—	—	—	—			
	611	429 241,24	2 146 105,47	—	—	—	—			
	н570	—	—	—	429 246,41	2 146 117,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	429 241,23	2 146 123,38	—			
	н590	—	—	—	429 237,07	2 146 119,56	—			
	н600	—	—	—	429 238,29	2 146 118,23	—			
	н550	—	—	—	429 234,72	2 146 114,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н560	—	—	—	429 238,68	2 146 110,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н570	—	—	—	429 246,41	2 146 117,73	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0114002:42

1. —

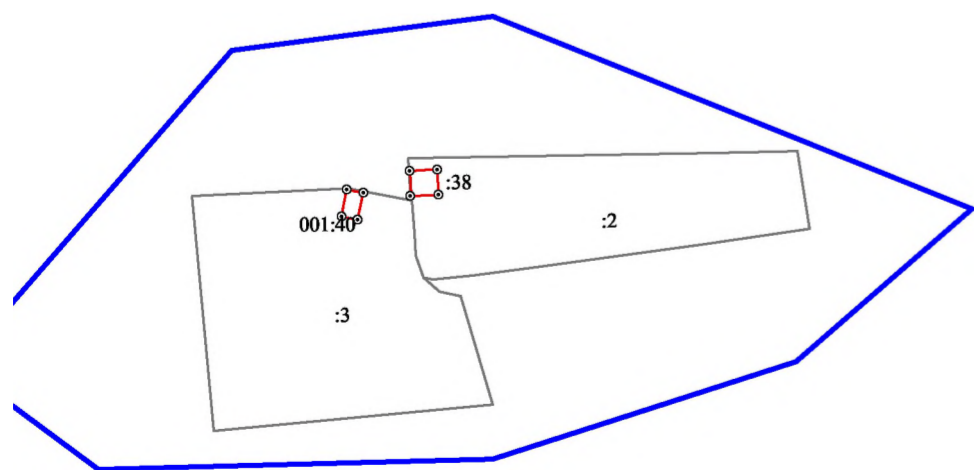
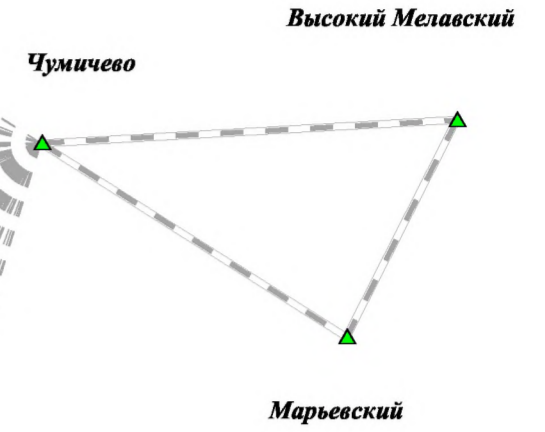
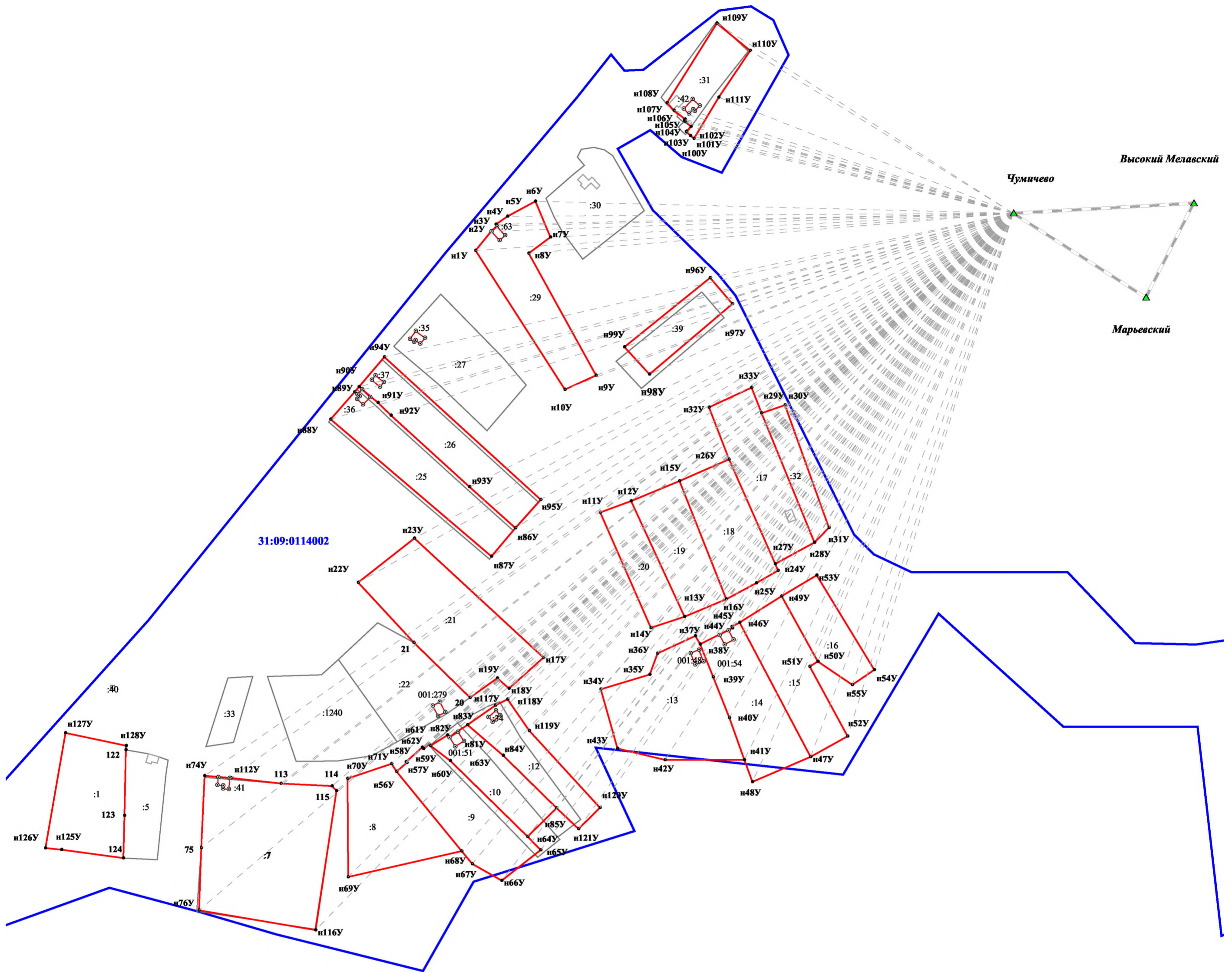
Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0114002
в границах с. Долгое Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :105** кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101** кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- н104У характерная точка границы земельного участка
- 31:09:0114002** граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :17 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101 кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- н104У характерная точка границы земельного участка
- 31:09:0114002 граница и номер кадастрового квартала
- направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS

Масштаб 1:2600