

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

28:02:000204

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

Дата подготовки карты-плана территории 01.07.2023 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК, ИНН: 2804004986, ОГРН: 1022800711647

(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)

Решение №77 от 02.07.2023, выдан Администрация г. Белогорск

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Лукашевич Дмитрий Николаевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07690703388

Контактный телефон: 89682464490

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Амурская область, г. Благовещенск, ул. 50 лет Октября, 101, офис 1, [prefect-plus@yandex.ru](mailto:prefect-plus@yandex.ru)

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО "Союз кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 10898

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "Префект", Амурская область, г. Благовещенск, ул. 50 лет Октября, 101, офис 1

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №Ф.2023.0025 от 12.04.2023

(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	Землеустроительное дело по инвентаризации земель квартала №204 г. Белогорск	№б/н от 27.09.1993, выдан Дальневосточное аэрогеодезическое предприятие Амурская топографо-геодезическая экспедиция
2	Письмо	№01-01/1820 от 05.04.2023, выдан Администрация г. Белогорск
3	Письмо	№14-1392/23 от 30.03.2023, выдан ППК "Роскадастр"
4	Аэрофотосъемка 2010	№б/н от 01.01.2011, выдан ФГУП Госземкадастр
5	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2023-84985525 от 11.04.2023, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
6	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2023-87328231 от 13.04.2023, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
7	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-001/2023-87331814 от 13.04.2023,





42	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2023-87309811 от 13.04.2023, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
43	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2023-87316822 от 13.04.2023, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
44	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2023-87320906 от 13.04.2023, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
45	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2023-87320348 от 13.04.2023, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
46	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2023-87299704 от 13.04.2023, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
47	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2023-87312473 от 13.04.2023, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
48	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2023-87298405 от 13.04.2023, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
49	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2023-87296584 от 13.04.2023, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
50	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2023-87312011 от 13.04.2023, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
51	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2023-87316242 от 13.04.2023, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
52	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2023-87310743 от 13.04.2023, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области

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

Система координат –

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01.03.2023		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовая станция, аздовая станция	3 класс	527361.09	3353035.79	сохранился	сохранился	сохранился
2	3020Больница, Геознак на здании	4 класс	526158.17	3351763.55	не обнаружен	сохранился	сохранился

3	2203, пункт полигонометрии	3 класс	525067.24	3355878.03	не обнаружен	сохранен	сохранен
---	----------------------------	---------	-----------	------------	--------------	----------	----------

#### 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 EFT M3 GNSS	66126-16, 10.05.2024	С-ГСХ/11-05-2023/245206222

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

На территории квартала 28:02:000204 учтено 47 земельных участков и 53 объекта капитального строительства (здания), без учета линейных объектов, которые не входят в состав комплексных кадастровых работ. В результате кадастровых работ было проведено уточнение 44-х земельных участков в том числе путем исправление реестровой ошибки в 6-и земельных участках, где площадь изменяется в результате уточнения более, чем на 10%. Во всех случаях исправления реестровой ошибки площадь изменяется в сторону увеличения, поэтому согласие собственников не запрашивалось. Так же было уточнено местоположение и внесены контуры 40-ка объектов капитального строительства (здания). Во всех случаях уточнения земельных участков и объектов капитального строительства границы сформированы по геодезической съемке в соответствии с фактическим положением на местности. Кроме этого выявлены объекты недвижимости (жилые дома) с одинаковыми адресами и находящиеся на одних и тех же земельных участках :

28:02:000204:104 и 28:02:000204:80 по адресу Амурская область, г Белогорск, пер Итикутский, д 2А;

28:02:000204:112 и 28:02:000204:105 по адресу Амурская область, г Белогорск, ул Гоголя, д 101;

28:02:000204:91 и 28:02:000204:224 по адресу Амурская область, г. Белогорск, ул. Гоголя, д. 107;

28:02:000204:59 и 28:02:000204:77 по адресу обл. Амурская г. Белогорск ул. 9-го Мая, дом 144.

Причиной является скорее всего двойной учет. В целях актуализации сведений ГКН необходимо исключить сведения об ОКС с КН 28:02:000204:77, 28:02:000204:80, 28:02:000204:91, 28:02:000204:105. ОКС с КН 28:02:000204:53 находится на земельном участке по адресу Амурская область, г Белогорск, ул 9 Мая, д 148. Ранее сведения о данном земельном участке были исключены из ГКН (КН 28:02:000204:33) 28.11.2016 г., в связи с чем уточнение границ ОКСа с КН 28:02:000204:53 не проводилось. ОКС с КН 28:02:000204:72, 28:02:000204:87, 28:02:000204:92, 28:02:000204:94 и 28:02:000204:95 в пределах кадастрового квартала 28:02:000204 не выявлены.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"

Земельный участок в соответствии с ПЗЗ г. Белогорска расположен в зоне Ж-3. Минимальная площадь земельного участка с данным видом разрешенного использования составляет 600 м. кв., максимальная - 15000 м. кв. Уточнение границ земельного участка с КН 28:02:000204:1 произведено по фактическим границам с учетом материалов инвентаризации земель квартала №204 г Белогорска и требований ПЗЗ г. Белогорска, с исправлением черезполосицы и вкраплений. На земельном участке расположен ОКС с КН 28:02:000204:110. земельный участок расположен по адресу :Амурская область, г Белогорск, ул Гоголя, д 103.

Земельный участок в соответствии с ПЗЗ г. Белогорска расположен в зоне Ж-3. Минимальная площадь земельного участка с данным видом разрешенного использования составляет 600 м. кв., максимальная - 15000 м. кв. Уточнение границ земельного участка с КН 28:02:000204:23 произведено по фактическим границам с учетом материалов инвентаризации земель квартала №204 г Белогорска, с исправлением черезполосицы и вкраплений. На земельном участке

расположен ОКС с КН 28:02:000204:108. земельный участок расположен по адресу :обл. Амурская г. Белогорск ул. 9-го Мая, дом 152.

Земельный участок в соответствии с ПЗЗ г. Белогорска расположен в зоне Ж-3. Минимальная площадь земельного участка с данным видом разрешенного использования составляет 600 м. кв., максимальная - 15000 м. кв. Площадь земельного участка вычисленная по координатам поворотных точек, содержащихся в кадастровой выписке на данное землепользование составляет 582 м.кв., но указана площадь 291 м.кв. По всей видимости присутствует техническая ошибка. На земельном участке с КН 28:02:000204:3 расположен ОКС с КН 28:02:000204:66 по адресу Амурская область, г Белогорск, ул Гоголя, д 123 .

Земельный участок в соответствии с ПЗЗ г. Белогорска расположен в зоне Ж-3. Минимальная площадь земельного участка с данным видом разрешенного использования составляет 600 м. кв., максимальная - 15000 м. кв. Площадь земельного участка по материалам инвентаризации земель на данное землепользование составляет 609 м.кв., но в выписке ГКН указана площадь 590 м.кв. Материалы инвентаризации земель позволяют утверждать, что границы на местности существуют более 15 лет. На земельном участке с КН 28:02:000204:40 расположен ОКС с КН 28:02:000204:88 по адресу Амурская область, г Белогорск, пер Итикутский, д 4 .

Земельный участок в соответствии с ПЗЗ г. Белогорска расположен в зоне Ж-3. Минимальная площадь земельного участка с данным видом разрешенного использования составляет 600 м. кв., максимальная - 15000 м. кв. Площадь земельного участка по материалам инвентаризации земель на данное землепользование составляет 594 м.кв., но в выписке ГКН указана площадь 519 м.кв. Материалы инвентаризации земель позволяют утверждать, что границы на местности существуют более 15 лет. Уточнение границ земельного участка с КН 28:02:000204:45 произведено по фактическим границам с учетом материалов инвентаризации земель квартала №204 г Белогорска, с исправлением черезполосицы и вкраплений. На земельном участке с КН 28:02:000204:45 расположен ОКС с КН 28:02:000204:88, расположенный по адресу: Амурская область, г Белогорск, ул Гоголя, д 113

Земельный участок в соответствии с ПЗЗ г. Белогорска расположен в зоне Ж-3. Минимальная площадь земельного участка с данным видом разрешенного использования составляет 600 м. кв., максимальная - 15000 м. кв. Площадь земельного участка по материалам инвентаризации земель на данное землепользование составляет 552 м.кв., но в выписке ГКН указана площадь 521 м.кв. Материалы инвентаризации земель позволяют утверждать, что границы на местности существуют более 15 лет. Уточнение границ земельного участка с КН 28:02:000204:49 произведено по фактическим границам с учетом материалов инвентаризации земель квартала №204 г Белогорска, с исправлением черезполосицы и вкраплений. На земельном участке с КН 28:02:000204:49 расположен ОКС с КН 28:02:000204:64, расположенный по адресу: Амурская область, г Белогорск, ул Гоголя, д 97.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:10 Зона № 3

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
н8	–	–	526297.9	3357473.	Геодезичес	0.10	–

			7	68	кий метод		
н9	–	–	526286.5 1	3357493. 28	Геодезический метод	0.10	–
н10	–	–	526255.8 0	3357475. 10	Геодезический метод	0.10	–
н11	–	–	526259.6 5	3357468. 65	Геодезический метод	0.10	–
н12	–	–	526267.0 4	3357455. 59	Геодезический метод	0.10	–
н13	–	–	526274.8 0	3357459. 95	Геодезический метод	0.10	–
н14	–	–	526275.2 0	3357459. 35	Геодезический метод	0.10	–
н8	–	–	526297.9 7	3357473. 68	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:10**

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
н8	н9	22.70	–	–
н9	н10	35.69	–	–
н10	н11	7.51	–	–
н11	н12	15.01	–	–
н12	н13	8.90	–	–
н13	н14	0.72	–	–
н14	н8	26.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 128 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 кв.м ± 5.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{820 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	815
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	5 кв.м

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:89
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:11

Зона № 3

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
н21	–	–	526333.6 6	3357350. 07	Геодезический метод	0.10	–
н22	–	–	526349.4 6	3357358. 51	Геодезический метод	0.10	–
н23	–	–	526334.4 0	3357385. 30	Геодезический метод	0.10	–
н24	–	–	526317.8 5	3357375. 98	Геодезический метод	0.10	–
н25	–	–	526321.4 9	3357370. 56	Геодезический метод	0.10	–
н21	–	–	526333.6 6	3357350. 07	Геодезический метод	0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:11

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
н21	н22	17.91	–	–
н22	н23	30.73	–	–
н23	н24	18.99	–	–
н24	н25	6.53	–	–
н25	н21	23.83	–	–

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:11

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------



п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, Чкалова ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	559 кв.м ± 4.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{559} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	541
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:70
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:12 Зона № 3

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
н30	—	—	526112.10	3357729.86	Геодезический метод	0.10	—
н31	—	—	526089.79	3357716.98	Геодезический метод	0.10	—
н32	—	—	526079.03	3357736.94	Геодезический метод	0.10	—

н33	–	–	526100.7 1	3357749. 43	Геодезический метод	0.10	–
н34	–	–	526102.1 8	3357747. 10	Геодезический метод	0.10	–
н30	–	–	526112.1 0	3357729. 86	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000204:12**

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
н30	н31	25.76	–	–
н31	н32	22.68	–	–
н32	н33	25.02	–	–
н33	н34	2.75	–	–
н34	н30	19.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000204:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 125 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576 кв.м ± 4.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{576} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	556
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:79
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:13**

**Зона № 3**

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
н161	–	–	526190.40	3357594.20	Геодезический метод	0.10	–
н162	–	–	526192.98	3357589.58	Геодезический метод	0.10	–
н163	–	–	526201.40	3357574.20	Геодезический метод	0.10	–
н164	–	–	526234.50	3357592.81	Геодезический метод	0.10	–
н165	–	–	526234.33	3357593.09	Геодезический метод	0.10	–
н166	–	–	526223.51	3357609.82	Геодезический метод	0.10	–
н161	–	–	526190.40	3357594.20	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:13**

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
н161	н162	5.29	–	–
н162	н163	17.53	–	–
н163	н164	37.97	–	–
н164	н165	0.33	–	–
н165	н166	19.92	–	–
н166	н161	36.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 142 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м ± 5.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	790
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:90
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:14

##### Зона № 3

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
н3	–	–	526248.0 2	3357488. 51	Геодезический метод	0.10	–
н4	–	–	526246.1 3	3357491. 51	Геодезический метод	0.10	–
н5	–	–	526250.1 7	3357493. 79	Геодезический метод	0.10	–
н48	–	–	526277.8 0	3357509. 35	Геодезический метод	0.10	–
н9	–	–	526286.5 1	3357493. 28	Геодезический метод	0.10	–
н10	–	–	526255.8 0	3357475. 10	Геодезический метод	0.10	–
н3	–	–	526248.0 2	3357488. 51	Геодезический метод	0.10	–

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>28:02:000204:14</u>				
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
н3	н4	3.55	–	–
н4	н5	4.64	–	–
н5	н48	31.71	–	–
н48	н9	18.28	–	–
н9	н10	35.69	–	–
н10	н3	15.50	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>28:02:000204:14</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 130 д	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		671 кв.м ± 5.22 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.22$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		671	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		28:02:000204:78	
8	Иные сведения		–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>28:02:000204:16</u> <b>Зона № 3</b>				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	–	–	526259.6 5	3357468. 65	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н10	–	–	526255.8 0	3357475. 10	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н3	–	–	526248.0 2	3357488. 51	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н2	–	–	526226.1 8	3357476. 09	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н53	–	–	526238.0 0	3357456. 14	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н11	–	–	526259.6 5	3357468. 65	Геодезичес- кий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000204:16**

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
н11	н10	7.51	–	–
н10	н3	15.50	–	–
н3	н2	25.12	–	–
н2	н53	23.19	–	–
н53	н11	25.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000204:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, Гоголя ул, 101 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	575 кв.м ± 4.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{578 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.81$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	521
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:112
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:17

##### Зона № 3

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
н23	–	–	526334.4 0	3357385. 30	Геодезический метод	0.10	–
н22	–	–	526349.4 6	3357358. 51	Геодезический метод	0.10	–
н54	–	–	526362.2 3	3357366. 14	Геодезический метод	0.10	–
н55	–	–	526346.1 0	3357391. 80	Геодезический метод	0.10	–
н56	–	–	526339.6 0	3357387. 40	Геодезический метод	0.10	–
н23	–	–	526334.4 0	3357385. 30	Геодезический метод	0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:17

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
н23	н22	30.73	–	–
н22	н54	14.88	–	–
н54	н55	30.31	–	–

н55	н56	7.85	–	–
н56	н23	5.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 118 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 кв.м ± 4.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{426} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	407
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:93
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:18**

**Зона № 3**

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
н63	–	–	526225.5	3357528.	Геодезичес	0.10	–



			3	66	кий метод		
н64	–	–	526203.7 2	3357515. 16	Геодезический метод	0.10	–
н65	–	–	526195.5 6	3357530. 26	Геодезический метод	0.10	–
н66	–	–	526192.7 0	3357539. 13	Геодезический метод	0.10	–
н67	–	–	526197.9 7	3357541. 98	Геодезический метод	0.10	–
н68	–	–	526198.8 5	3357540. 50	Геодезический метод	0.10	–
н69	–	–	526216.0 6	3357549. 73	Геодезический метод	0.10	–
н70	–	–	526219.5 5	3357543. 35	Геодезический метод	0.10	–
н71	–	–	526218.6 0	3357542. 80	Геодезический метод	0.10	–
н72	–	–	526223.8 5	3357532. 25	Геодезический метод	0.10	–
н63	–	–	526225.5 3	3357528. 66	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:18**

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
н63	н64	25.65	–	–
н64	н65	17.16	–	–
н65	н66	9.32	–	–
н66	н67	5.99	–	–
н67	н68	1.72	–	–
н68	н69	19.53	–	–
н69	н70	7.27	–	–
н70	н71	1.10	–	–
н71	н72	11.78	–	–
н72	н63	3.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, Гоголя ул, 107 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 кв.м ± 5.04 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	581
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:224
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:19

##### Зона № 3

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
н77	—	—	526092.43	3357765.74	Геодезический метод	0.10	—
н33	—	—	526100.71	3357749.43	Геодезический метод	0.10	—
н34	—	—	526102.18	3357747.10	Геодезический метод	0.10	—
н78	—	—	526115.86	3357752.74	Геодезический метод	0.10	—
н79	—	—	526130.10	3357760.19	Геодезический метод	0.10	—
н80	—	—	526119.86	3357776.79	Геодезический метод	0.10	—
н77	—	—	526092.43	3357765.74	Геодезический метод	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:19

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
н77	н33	18.29	–	–
н33	н34	2.75	–	–
н34	н78	14.80	–	–
н78	н79	16.07	–	–
н79	н80	19.50	–	–
н80	н77	29.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 160 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 кв.м ± 5.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 5.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	631
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:57
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:2  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская 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
н7	–	–	526237.1 0	3357508. 20	Геодезический метод	0.10	–
н1	–	–	526214.7 8	3357495. 38	Геодезический метод	0.10	–
н64	–	–	526203.7 2	3357515. 16	Геодезический метод	0.10	–
н63	–	–	526225.5 3	3357528. 66	Геодезический метод	0.10	–
н7	–	–	526237.1 0	3357508. 20	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000204:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7	н1	25.74	–	–
н1	н64	22.66	–	–
н64	н63	25.65	–	–
н63	н7	23.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000204:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, Гоголя ул, 105 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 кв.м ± 4.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	544

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:83
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:20

##### Зона № 3

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
н77	—	—	526092.4 3	3357765. 74	Геодезический метод	0.10	—
н33	—	—	526100.7 1	3357749. 43	Геодезический метод	0.10	—
н32	—	—	526079.0 3	3357736. 94	Геодезический метод	0.10	—
н89	—	—	526067.2 0	3357757. 26	Геодезический метод	0.10	—
н90	—	—	526074.6 2	3357759. 95	Геодезический метод	0.10	—
н77	—	—	526092.4 3	3357765. 74	Геодезический метод	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:20

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
н77	н33	18.29	—	—
н33	н32	25.02	—	—
н32	н89	23.51	—	—
н89	н90	7.89	—	—
н90	н77	18.73	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:02:000204:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, Гоголя ул, 127 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 кв.м ± 4.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{537 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 4.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	533
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:52
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:22

##### Зона № 3

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
н99	—	—	526290.23	3357413.43	Геодезический метод	0.10	—
н100	—	—	526281.88	3357427.21	Геодезический метод	0.10	—

н101	–	–	526277.6 6	3357435. 29	Геодезический метод	0.10	–
н102	–	–	526308.4 2	3357454. 05	Геодезический метод	0.10	–
н103	–	–	526319.5 8	3357434. 62	Геодезический метод	0.10	–
н99	–	–	526290.2 3	3357413. 43	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:22**

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
н99	н100	16.11	–	–
н100	н101	9.12	–	–
н101	н102	36.03	–	–
н102	н103	22.41	–	–
н103	н99	36.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 124 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	862 кв.м ± 5.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{862 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	864
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:63

8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:02:000204:225</u></b>							
<b>Зона № 3</b>							
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
н108	–	–	526080.99	3357787.69	Геодезический метод	0.10	–
н109	–	–	526098.61	3357791.96	Геодезический метод	0.10	–
н110	–	–	526108.95	3357796.52	Геодезический метод	0.10	–
н111	–	–	526094.65	3357818.96	Геодезический метод	0.10	–
н112	–	–	526091.52	3357821.00	Геодезический метод	0.10	–
н113	–	–	526071.36	3357815.69	Геодезический метод	0.10	–
н108	–	–	526080.99	3357787.69	Геодезический метод	0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:02:000204:225</u></b>							
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			
н108	н109	18.13	–	–			
н109	н110	11.30	–	–			
н110	н111	26.61	–	–			
н111	н112	3.74	–	–			
н112	н113	20.85	–	–			
н113	н108	29.61	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:02:000204:225</u></b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 64 д, Амурская обл, г Белогорск, ул 9 Мая, д 164				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)		–				



	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 кв.м ± 5.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{766} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	715
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:24

##### Зона № 3

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
н55	–	–	526346.10	3357391.80	Геодезический метод	0.10	–
н56	–	–	526339.60	3357387.40	Геодезический метод	0.10	–
н23	–	–	526334.40	3357385.30	Геодезический метод	0.10	–
н24	–	–	526317.85	3357375.98	Геодезический метод	0.10	–
н125	–	–	526309.07	3357390.22	Геодезический метод	0.10	–
н126	–	–	526305.0	3357387.	Геодезичес	0.10	–

			5	37	кий метод		
н127	–	–	526300.3 4	3357395. 52	Геодезический метод	0.10	–
н128	–	–	526331.5 3	3357415. 66	Геодезический метод	0.10	–
н55	–	–	526346.1 0	3357391. 80	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000204:24**

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
н55	н56	7.85	–	–
н56	н23	5.61	–	–
н23	н24	18.99	–	–
н24	н125	16.73	–	–
н125	н126	4.93	–	–
н126	н127	9.41	–	–
н127	н128	37.13	–	–
н128	н55	27.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000204:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 120 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	921 кв.м ± 6.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{921 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 6.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	906
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	28:02:000204:106

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:25

Зона № 3

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
н135	–	–	526292.94	3357407.61	Геодезический метод	0.10	–
н99	–	–	526290.23	3357413.43	Геодезический метод	0.10	–
н103	–	–	526319.58	3357434.62	Геодезический метод	0.10	–
н128	–	–	526331.53	3357415.66	Геодезический метод	0.10	–
н127	–	–	526300.34	3357395.52	Геодезический метод	0.10	–
н135	–	–	526292.94	3357407.61	Геодезический метод	0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:25

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
н135	н99	6.42	–	–
н99	н103	36.20	–	–
н103	н128	22.41	–	–
н128	н127	37.13	–	–
н127	н135	14.17	–	–

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 122 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791 кв.м ± 5.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{791} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	775
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:111
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:26

##### Зона № 3

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
н102	–	–	526308.4 2	3357454. 05	Геодезический метод	0.10	–
н101	–	–	526277.6 6	3357435. 29	Геодезический метод	0.10	–
н136	–	–	526272.0 7	3357444. 64	Геодезический метод	0.10	–
н137	–	–	526269.4 7	3357448. 99	Геодезический метод	0.10	–
н138	–	–	526267.4 5	3357452. 55	Геодезический метод	0.10	–
н12	–	–	526267.0 4	3357455. 59	Геодезический метод	0.10	–
н13	–	–	526274.8	3357459.	Геодезичес	0.10	–

			0	95	кий метод		
н14	–	–	526275.2 0	3357459. 35	Геодезический метод	0.10	–
н8	–	–	526297.9 7	3357473. 68	Геодезический метод	0.10	–
н102	–	–	526308.4 2	3357454. 05	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н102	н101	36.03	–	–
н101	н136	10.89	–	–
н136	н137	5.07	–	–
н137	н138	4.09	–	–
н138	н12	3.07	–	–
н12	н13	8.90	–	–
н13	н14	0.72	–	–
н14	н8	26.90	–	–
н8	н102	22.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 126 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	810 кв.м ± 5.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{810} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	790
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	28:02:000204:75

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:27 Зона № 3

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
н48	–	–	526277.80	3357509.35	Геодезический метод	0.10	–
н5	–	–	526250.17	3357493.79	Геодезический метод	0.10	–
н6	–	–	526240.31	3357510.40	Геодезический метод	0.10	–
н143	–	–	526268.91	3357525.69	Геодезический метод	0.10	–
н48	–	–	526277.80	3357509.35	Геодезический метод	0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48	н5	31.71	–	–
н5	н6	19.32	–	–
н6	н143	32.43	–	–
н143	н48	18.60	–	–

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 132 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	608 кв.м ± 4.96 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 4.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	671
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:28

##### Зона № 3

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
н7	–	–	526237.10	3357508.20	Геодезический метод	0.10	–
н63	–	–	526225.53	3357528.66	Геодезический метод	0.10	–
н72	–	–	526223.85	3357532.25	Геодезический метод	0.10	–
н144	–	–	526257.41	3357546.56	Геодезический метод	0.10	–
н143	–	–	526268.91	3357525.69	Геодезический метод	0.10	–
н6	–	–	526240.31	3357510.40	Геодезический метод	0.10	–
н7	–	–	526237.10	3357508.20	Геодезический метод	0.10	–

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

28:02:000204:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7	нб3	23.50	–	–
нб3	н72	3.96	–	–
н72	н144	36.48	–	–
н144	н143	23.83	–	–
н143	нб	32.43	–	–
нб	н7	3.89	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:02:000204:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 134 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928 кв.м ± 6.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{928} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	921
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:99
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:30

Зона № 3



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167	–	–	526242.7 1	3357581. 24	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н168	–	–	526235.1 8	3357593. 60	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н165	–	–	526234.3 3	3357593. 09	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н164	–	–	526234.5 0	3357592. 81	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н163	–	–	526201.4 0	3357574. 20	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н169	–	–	526203.8 4	3357569. 09	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н170	–	–	526182.3 5	3357555. 88	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н171	–	–	526185.7 2	3357550. 32	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н167	–	–	526242.7 1	3357581. 24	Геодезичес- кий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000204:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167	н168	14.47	–	–
н168	н165	0.99	–	–
н165	н164	0.33	–	–
н164	н163	37.97	–	–
н163	н169	5.66	–	–
н169	н170	25.23	–	–
н170	н171	6.50	–	–
н171	н167	64.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000204:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 140 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 кв.м ± 5.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{726} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	724
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:101
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:31 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166	–	–	526223.51	3357609.82	Геодезический метод	0.10	–
н161	–	–	526190.40	3357594.20	Геодезический метод	0.10	–
н176	–	–	526181.47	3357609.65	Геодезический метод	0.10	–
н177	–	–	526178.60	3357614.70	Геодезический метод	0.10	–
н178	–	–	526205.86	3357625.86	Геодезический метод	0.10	–
н179	–	–	526206.1	3357625.	Геодезичес	0.10	–

			8	41	кий метод		
н180	–	–	526212.3 5	3357627. 80	Геодезический метод	0.10	–
н166	–	–	526223.5 1	3357609. 82	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000204:31**

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
н166	н161	36.61	–	–
н161	н176	17.85	–	–
н176	н177	5.81	–	–
н177	н178	29.46	–	–
н178	н179	0.55	–	–
н179	н180	6.62	–	–
н180	н166	21.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000204:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 144 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 кв.м ± 5.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{816} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	829
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:59
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:32

Зона № 3

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
н185	–	–	526173.57	3357622.62	Геодезический метод	0.10	–
н177	–	–	526178.60	3357614.70	Геодезический метод	0.10	–
н178	–	–	526205.86	3357625.86	Геодезический метод	0.10	–
н179	–	–	526206.18	3357625.41	Геодезический метод	0.10	–
н180	–	–	526212.35	3357627.80	Геодезический метод	0.10	–
н186	–	–	526199.07	3357648.04	Геодезический метод	0.10	–
н187	–	–	526191.06	3357644.13	Геодезический метод	0.10	–
н188	–	–	526166.84	3357634.55	Геодезический метод	0.10	–
н189	–	–	526168.03	3357631.85	Геодезический метод	0.10	–
н190	–	–	526169.11	3357629.63	Геодезический метод	0.10	–
н185	–	–	526173.57	3357622.62	Геодезический метод	0.10	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185	н177	9.38	–	–
н177	н178	29.46	–	–
н178	н179	0.55	–	–
н179	н180	6.62	–	–
н180	н186	24.21	–	–
н186	н187	8.91	–	–
н187	н188	26.05	–	–
н188	н189	2.95	–	–

н189	н190	2.47	–	–
н190	н185	8.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 146 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817 кв.м ± 5.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{817} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	745
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:54
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:34**

**Зона № 3**

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
н195	–	–	526135.4	3357690.	Геодезичес	0.10	–

			4	27	кий метод		
н114	–	–	526146.4 0	3357671. 00	Геодезический метод	0.10	–
н120	–	–	526160.8 0	3357676. 10	Геодезический метод	0.10	–
н119	–	–	526163.0 3	3357677. 06	Геодезический метод	0.10	–
н118	–	–	526177.1 2	3357683. 74	Геодезический метод	0.10	–
н196	–	–	526165.4 6	3357703. 04	Геодезический метод	0.10	–
н197	–	–	526154.4 0	3357697. 34	Геодезический метод	0.10	–
н195	–	–	526135.4 4	3357690. 27	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:34**

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
н195	н114	22.17	–	–
н114	н120	15.28	–	–
н120	н119	2.43	–	–
н119	н118	15.59	–	–
н118	н196	22.55	–	–
н196	н197	12.44	–	–
н197	н195	20.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 152 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	729 кв.м ± 5.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{729 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 5.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	735
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	6 кв.м

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:71
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:35

Зона № 3

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
н154	–	–	526122.84	3357708.90	Геодезический метод	0.10	–
н195	–	–	526135.44	3357690.27	Геодезический метод	0.10	–
н197	–	–	526154.40	3357697.34	Геодезический метод	0.10	–
н196	–	–	526165.46	3357703.04	Геодезический метод	0.10	–
н202	–	–	526155.86	3357719.92	Геодезический метод	0.10	–
н203	–	–	526154.74	3357719.52	Геодезический метод	0.10	–
н204	–	–	526138.61	3357713.72	Геодезический метод	0.10	–
н154	–	–	526122.84	3357708.90	Геодезический метод	0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:35

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
н154	н195	22.49	–	–
н195	н197	20.24	–	–
н197	н196	12.44	–	–
н196	н202	19.42	–	–





н30	–	–	526112.1 0	3357729. 86	Геодезический метод	0.10	–
н154	–	–	526122.8 4	3357708. 90	Геодезический метод	0.10	–
н204	–	–	526138.6 1	3357713. 72	Геодезический метод	0.10	–
н203	–	–	526154.7 4	3357719. 52	Геодезический метод	0.10	–
н209	–	–	526142.9 8	3357739. 73	Геодезический метод	0.10	–
н210	–	–	526142.0 0	3357739. 29	Геодезический метод	0.10	–
н211	–	–	526137.5 0	3357737. 06	Геодезический метод	0.10	–
н212	–	–	526128.7 9	3357733. 58	Геодезический метод	0.10	–
н213	–	–	526120.9 1	3357731. 36	Геодезический метод	0.10	–
н30	–	–	526112.1 0	3357729. 86	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**28:02:000204:36**

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
н30	н154	23.55	–	–
н154	н204	16.49	–	–
н204	н203	17.14	–	–
н203	н209	23.38	–	–
н209	н210	1.07	–	–
н210	н211	5.02	–	–
н211	н212	9.38	–	–
н212	н213	8.19	–	–
н213	н30	8.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**28:02:000204:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 156 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737 кв.м ± 5.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{737} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 5.57$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	673
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:76
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:37 Зона № 3

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
н211	—	—	526137.5 0	3357737. 06	Геодезический метод	0.10	—
н210	—	—	526142.0 0	3357739. 29	Геодезический метод	0.10	—
н79	—	—	526130.1 0	3357760. 19	Геодезический метод	0.10	—
н78	—	—	526115.8 6	3357752. 74	Геодезический метод	0.10	—
н34	—	—	526102.1 8	3357747. 10	Геодезический метод	0.10	—
н30	—	—	526112.1 0	3357729. 86	Геодезический метод	0.10	—
н218	—	—	526120.9 0	3357731. 36	Геодезический метод	0.10	—
н212	—	—	526128.7 9	3357733. 58	Геодезический метод	0.10	—
н211	—	—	526137.5 0	3357737. 06	Геодезический метод	0.10	—

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

28:02:000204:37

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
н211	н210	5.02	–	–
н210	н79	24.05	–	–
н79	н78	16.07	–	–
н78	н34	14.80	–	–
н34	н30	19.89	–	–
н30	н218	8.93	–	–
н218	н212	8.20	–	–
н212	н211	9.38	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:02:000204:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 158 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 кв.м ± 5.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{692} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	633
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:73
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:38

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223	–	–	526072.1 2	3357769. 22	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н90	–	–	526074.6 2	3357759. 95	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н77	–	–	526092.4 3	3357765. 74	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н80	–	–	526119.8 6	3357776. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н110	–	–	526108.9 5	3357796. 52	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н109	–	–	526098.6 1	3357791. 96	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н108	–	–	526080.9 9	3357787. 69	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н224	–	–	526085.8 7	3357774. 67	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н223	–	–	526072.1 2	3357769. 22	Геодезичес- кий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000204:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223	н90	9.60	–	–
н90	н77	18.73	–	–
н77	н80	29.57	–	–
н80	н110	22.55	–	–
н110	н109	11.30	–	–
н109	н108	18.13	–	–
н108	н224	13.90	–	–
н224	н223	14.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000204:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 162 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	860 кв.м ± 5.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{860} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:97
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:4 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231	–	–	526067.45	3357780.45	Геодезический метод	0.10	–
н223	–	–	526072.12	3357769.22	Геодезический метод	0.10	–
н224	–	–	526085.87	3357774.67	Геодезический метод	0.10	–
н108	–	–	526080.99	3357787.69	Геодезический метод	0.10	–
н113	–	–	526071.36	3357815.69	Геодезический метод	0.10	–
н232	–	–	526058.6	3357810.	Геодезичес	0.10	–

			6	89	кий метод		
н233	–	–	526070.1 4	3357784. 25	Геодезический метод	0.10	–
н231	–	–	526067.4 5	3357780. 45	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н231	н223	12.16	–	–
н223	н224	14.79	–	–
н224	н108	13.90	–	–
н108	н113	29.61	–	–
н113	н232	13.58	–	–
н232	н233	29.01	–	–
н233	н231	4.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, Итикутский пер, 2А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577 кв.м ± 5.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{577 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 5.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:104
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:41

Зона № 3

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
н247	–	–	526112.14	3357677.36	Геодезический метод	0.10	–
н248	–	–	526118.99	3357680.77	Геодезический метод	0.10	–
н249	–	–	526123.81	3357683.31	Геодезический метод	0.10	–
н250	–	–	526128.34	3357685.54	Геодезический метод	0.10	–
н251	–	–	526130.08	3357686.67	Геодезический метод	0.10	–
н252	–	–	526133.27	3357689.11	Геодезический метод	0.10	–
н195	–	–	526135.44	3357690.27	Геодезический метод	0.10	–
н154	–	–	526122.84	3357708.90	Геодезический метод	0.10	–
н153	–	–	526101.31	3357697.34	Геодезический метод	0.10	–
н247	–	–	526112.14	3357677.36	Геодезический метод	0.10	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:41

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
н247	н248	7.65	–	–
н248	н249	5.45	–	–
н249	н250	5.05	–	–
н250	н251	2.07	–	–
н251	н252	4.02	–	–
н252	н195	2.46	–	–
н195	н154	22.49	–	–
н154	н153	24.44	–	–
н153	н247	22.73	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:02:000204:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, Гоголя ул, 121 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	585 кв.м ± 4.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	555
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:103
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:42

##### Зона № 3

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
н261	—	—	526123.17	3357656.70	Геодезический метод	0.10	—
н262	—	—	526127.68	3357658.52	Геодезический метод	0.10	—



н263	–	–	526134.6 3	3357662. 08	Геодезический метод	0.10	–
н264	–	–	526134.3 6	3357662. 67	Геодезический метод	0.10	–
н265	–	–	526135.2 6	3357662. 99	Геодезический метод	0.10	–
н266	–	–	526141.5 5	3357666. 97	Геодезический метод	0.10	–
н114	–	–	526146.4 0	3357671. 00	Геодезический метод	0.10	–
н195	–	–	526135.4 4	3357690. 27	Геодезический метод	0.10	–
н252	–	–	526133.2 7	3357689. 11	Геодезический метод	0.10	–
н251	–	–	526130.0 8	3357686. 67	Геодезический метод	0.10	–
н250	–	–	526128.3 4	3357685. 54	Геодезический метод	0.10	–
н249	–	–	526123.8 1	3357683. 31	Геодезический метод	0.10	–
н248	–	–	526118.9 9	3357680. 77	Геодезический метод	0.10	–
н247	–	–	526112.1 4	3357677. 36	Геодезический метод	0.10	–
н261	–	–	526123.1 7	3357656. 70	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000204:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н261	н262	4.86	–	–
н262	н263	7.81	–	–
н263	н264	0.65	–	–
н264	н265	0.96	–	–
н265	н266	7.44	–	–
н266	н114	6.31	–	–
н114	н195	22.17	–	–
н195	н252	2.46	–	–
н252	н251	4.02	–	–
н251	н250	2.07	–	–
н250	н249	5.05	–	–
н249	н248	5.45	–	–
н248	н247	7.65	–	–
н247	н261	23.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000204:42**

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

1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, Гоголя ул, 119 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 кв.м ± 5.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{627 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:102
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:43

##### Зона № 3

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
н271	–	–	526135.2 2	3357637. 18	Геодезический метод	0.10	–
н272	–	–	526158.0 6	3357649. 48	Геодезический метод	0.10	–
н115	–	–	526156.2 7	3357652. 52	Геодезический метод	0.10	–
н114	–	–	526146.4 0	3357671. 00	Геодезический метод	0.10	–

н266	–	–	526141.5 5	3357666. 97	Геодезический метод	0.10	–
н265	–	–	526135.2 6	3357662. 99	Геодезический метод	0.10	–
н264	–	–	526134.3 6	3357662. 67	Геодезический метод	0.10	–
н263	–	–	526134.6 3	3357662. 08	Геодезический метод	0.10	–
н262	–	–	526127.6 8	3357658. 52	Геодезический метод	0.10	–
н261	–	–	526123.1 7	3357656. 70	Геодезический метод	0.10	–
н273	–	–	526129.8 5	3357644. 67	Геодезический метод	0.10	–
н274	–	–	526128.6 3	3357644. 02	Геодезический метод	0.10	–
н275	–	–	526131.8 8	3357638. 16	Геодезический метод	0.10	–
н276	–	–	526134.0 8	3357639. 46	Геодезический метод	0.10	–
н271	–	–	526135.2 2	3357637. 18	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000204:43**

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
н271	н272	25.94	–	–
н272	н115	3.53	–	–
н115	н114	20.95	–	–
н114	н266	6.31	–	–
н266	н265	7.44	–	–
н265	н264	0.96	–	–
н264	н263	0.65	–	–
н263	н262	7.81	–	–
н262	н261	4.86	–	–
н261	н273	13.76	–	–
н273	н274	1.38	–	–
н274	н275	6.70	–	–
н275	н276	2.56	–	–
н276	н271	2.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000204:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, Гоголя ул, 117 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 кв.м ± 5.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{626 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	575
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:74
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:44

##### Зона № 3

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
н283	–	–	526146.8 5	3357618. 02	Геодезический метод	0.10	–
н190	–	–	526169.1 1	3357629. 63	Геодезический метод	0.10	–
н189	–	–	526168.0 3	3357631. 85	Геодезический метод	0.10	–
н188	–	–	526166.8 4	3357634. 55	Геодезический метод	0.10	–
н272	–	–	526158.0 6	3357649. 48	Геодезический метод	0.10	–
н271	–	–	526135.2 2	3357637. 18	Геодезический метод	0.10	–

н283	–	–	526146.8 5	3357618. 02	Геодезический метод	0.10	–
------	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н283	н190	25.11	–	–
н190	н189	2.47	–	–
н189	н188	2.95	–	–
н188	н272	17.32	–	–
н272	н271	25.94	–	–
н271	н283	22.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, Гоголя ул, 115 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 кв.м ± 4.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:113
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:47**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170	–	–	526182.3 5	3357555. 88	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н169	–	–	526203.8 4	3357569. 09	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н163	–	–	526201.4 0	3357574. 20	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н162	–	–	526192.9 8	3357589. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н306	–	–	526171.0 4	3357576. 82	Геодезичес- кий метод	0.10	–
н170	–	–	526182.3 5	3357555. 88	Геодезичес- кий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000204:47**

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
н170	н169	25.23	–	–
н169	н163	5.66	–	–
н163	н162	17.53	–	–
н162	н306	25.38	–	–
н306	н170	23.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000204:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, Гоголя ул, 109 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 кв.м ± 4.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{597 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.89$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	583
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:48

##### Зона № 3

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
н137	–	–	526269.47	3357448.99	Геодезический метод	0.10	–
н138	–	–	526267.45	3357452.55	Геодезический метод	0.10	–
н12	–	–	526267.04	3357455.59	Геодезический метод	0.10	–
н11	–	–	526259.65	3357468.65	Геодезический метод	0.10	–
н53	–	–	526238.00	3357456.14	Геодезический метод	0.10	–
н312	–	–	526249.01	3357437.05	Геодезический метод	0.10	–
н137	–	–	526269.47	3357448.99	Геодезический метод	0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:48

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
н137	н138	4.09	–	–





						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н135	–	–	526292.9 4	3357407. 61	Геодезический метод	0.10	–
н324	–	–	526273.4 2	3357396. 15	Геодезический метод	0.10	–
н325	–	–	526285.5 0	3357375. 62	Геодезический метод	0.10	–
н126	–	–	526305.0 5	3357387. 37	Геодезический метод	0.10	–
н127	–	–	526300.3 4	3357395. 52	Геодезический метод	0.10	–
н135	–	–	526292.9 4	3357407. 61	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н135	н324	22.64	–	–
н324	н325	23.82	–	–
н325	н126	22.81	–	–
н126	н127	9.41	–	–
н127	н135	14.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, Гоголя ул, 93 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 кв.м ± 4.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{540 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:62
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:50 Зона № 3

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
н325	–	–	526285.5 0	3357375. 62	Геодезический метод	0.10	–
н126	–	–	526305.0 5	3357387. 37	Геодезический метод	0.10	–
н125	–	–	526309.0 7	3357390. 22	Геодезический метод	0.10	–
н24	–	–	526317.8 5	3357375. 98	Геодезический метод	0.10	–
н25	–	–	526321.4 9	3357370. 56	Геодезический метод	0.10	–
н332	–	–	526297.7 3	3357356. 55	Геодезический метод	0.10	–
н333	–	–	526293.6 4	3357362. 54	Геодезический метод	0.10	–
н334	–	–	526292.9 3	3357362. 76	Геодезический метод	0.10	–
н335	–	–	526288.0 5	3357370. 84	Геодезический метод	0.10	–
н336	–	–	526287.7 6	3357371. 78	Геодезический метод	0.10	–
н325	–	–	526285.5 0	3357375. 62	Геодезический метод	0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:50

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н325	н126	22.81	–	–
н126	н125	4.93	–	–
н125	н24	16.73	–	–
н24	н25	6.53	–	–
н25	н332	27.58	–	–
н332	н333	7.25	–	–
н333	н334	0.74	–	–
н334	н335	9.44	–	–
н335	н336	0.98	–	–
н336	н325	4.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000204:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, Гоголя ул, 91А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 кв.м ± 5.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	625
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:109
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:51**

**Зона № 3**

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
н342	–	–	526329.02	3357347.54	Геодезический метод	0.10	–
н21	–	–	526333.66	3357350.07	Геодезический метод	0.10	–
н25	–	–	526321.49	3357370.56	Геодезический метод	0.10	–
н332	–	–	526297.73	3357356.55	Геодезический метод	0.10	–
н341	–	–	526310.44	3357336.36	Геодезический метод	0.10	–
н342	–	–	526329.02	3357347.54	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:51**

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
н342	н21	5.28	–	–
н21	н25	23.83	–	–
н25	н332	27.58	–	–
н332	н341	23.86	–	–
н341	н342	21.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, Чкалова ул, 5/91 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 кв.м ± 5.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{648 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 5.09$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:6

##### Зона № 3

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
н135	–	–	526292.94	3357407.61	Геодезический метод	0.10	–
н324	–	–	526273.42	3357396.15	Геодезический метод	0.10	–
н344	–	–	526272.52	3357395.73	Геодезический метод	0.10	–
н319	–	–	526261.09	3357416.05	Геодезический метод	0.10	–
н100	–	–	526281.88	3357427.21	Геодезический метод	0.10	–
н99	–	–	526290.23	3357413.43	Геодезический метод	0.10	–
н135	–	–	526292.94	3357407.61	Геодезический метод	0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:6

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
н135	н324	22.64	–	–

н324	н344	0.99	–	–
н344	н319	23.31	–	–
н319	н100	23.60	–	–
н100	н99	16.11	–	–
н99	н135	6.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, Гоголя ул, 95 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548 кв.м ± 4.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{548} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	523
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:100
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:7**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	–	–	526257.4 1	3357546. 56	Геодезический метод	0.10	–
н349	–	–	526249.4 6	3357563. 85	Геодезический метод	0.10	–
н69	–	–	526216.0 6	3357549. 73	Геодезический метод	0.10	–
н70	–	–	526219.5 5	3357543. 35	Геодезический метод	0.10	–
н71	–	–	526218.6 0	3357542. 80	Геодезический метод	0.10	–
н72	–	–	526223.8 5	3357532. 25	Геодезический метод	0.10	–
н144	–	–	526257.4 1	3357546. 56	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н144	н349	19.03	–	–
н349	н69	36.26	–	–
н69	н70	7.27	–	–
н70	н71	1.10	–	–
н71	н72	11.78	–	–
н72	н144	36.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000204:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл, Белогорск г, 9 Мая ул, 136 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 кв.м ± 5.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{695 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 5.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	680

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000204:56
8	Иные сведения	–

**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 28:02:000204:1**

**Зона № 3**

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
н1	–	–	526214.78	3357495.38	Геодезический метод	0.10	–
н2	–	–	526226.18	3357476.09	Геодезический метод	0.10	–
н3	–	–	526248.02	3357488.51	Геодезический метод	0.10	–
н4	–	–	526246.13	3357491.51	Геодезический метод	0.10	–
н5	–	–	526250.17	3357493.79	Геодезический метод	0.10	–
н6	–	–	526240.31	3357510.40	Геодезический метод	0.10	–
н7	–	–	526237.10	3357508.20	Геодезический метод	0.10	–
н1	–	–	526214.78	3357495.38	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:1**

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
н1	н2	22.41	–	–



н2	н3	25.12	–	–
н3	н4	3.55	–	–
н4	н5	4.64	–	–
н5	н6	19.32	–	–
н6	н7	3.89	–	–
н7	н1	25.74	–	–

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 кв.м ± 5.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.10$
3	Иные сведения	–

### 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 28:02:000204:23

##### Зона № 3

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
н114	–	–	526146.40	3357671.00	Геодезический метод	0.10	–
н115	–	–	526156.27	3357652.52	Геодезический метод	0.10	–
н116	–	–	526172.08	3357658.42	Геодезический метод	0.10	–
н117	–	–	526188.47	3357666.46	Геодезический метод	0.10	–
н118	–	–	526177.12	3357683.74	Геодезический метод	0.10	–
н119	–	–	526163.03	3357677.06	Геодезический метод	0.10	–
н120	–	–	526160.80	3357676.10	Геодезический метод	0.10	–
н114	–	–	526146.40	3357671.00	Геодезический метод	0.10	–

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

28:02:000204:23

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
н114	н115	20.95	–	–
н115	н116	16.88	–	–
н116	н117	18.26	–	–
н117	н118	20.67	–	–
н118	н119	15.59	–	–
н119	н120	2.43	–	–
н120	н114	15.28	–	–

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:02:000204:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 кв.м ± 5.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{705 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 5.43$
3	Иные сведения	–

### 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 28:02:000204:3

Зона № 3

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
н153	–	–	526101.3 1	3357697. 34	Геодезический метод	0.10	–
н154	–	–	526122.8 4	3357708. 90	Геодезический метод	0.10	–
н30	–	–	526112.1 0	3357729. 86	Геодезический метод	0.10	–
н31	–	–	526089.7 9	3357716. 98	Геодезический метод	0.10	–
н153	–	–	526101.3 1	3357697. 34	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:3**

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
н153	н154	24.44	–	–
н154	н30	23.55	–	–
н30	н31	25.76	–	–
н31	н153	22.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 кв.м ± 4.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{581 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.82$
3	Иные сведения	–

**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 28:02:000204:40**

**Зона № 3**

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
н223	–	–	526072.12	3357769.22	Геодезический метод	0.10	–
н90	–	–	526074.62	3357759.95	Геодезический метод	0.10	–
н89	–	–	526067.20	3357757.26	Геодезический метод	0.10	–
н242	–	–	526045.30	3357801.42	Геодезический метод	0.10	–
н232	–	–	526058.66	3357810.89	Геодезический метод	0.10	–
н233	–	–	526070.14	3357784.25	Геодезический метод	0.10	–
н231	–	–	526067.4	3357780.	Геодезический метод	0.10	–

			5	45	кий метод		
н223	–	–	526072.1 2	3357769. 22	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:40**

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
н223	н90	9.60	–	–
н90	н89	7.89	–	–
н89	н242	49.29	–	–
н242	н232	16.38	–	–
н232	н233	29.01	–	–
н233	н231	4.66	–	–
н231	н223	12.16	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 кв.м ± 5.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{655 * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))}} = 5.58$
3	Иные сведения	–

**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 28:02:000204:45**

**Зона № 3**

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
н176	–	–	526181.4 7	3357609. 65	Геодезический метод	0.10	–
н177	–	–	526178.6 0	3357614. 70	Геодезический метод	0.10	–
н185	–	–	526173.5 7	3357622. 62	Геодезический метод	0.10	–

н190	–	–	526169.1 1	3357629. 63	Геодезический метод	0.10	–
н283	–	–	526146.8 5	3357618. 02	Геодезический метод	0.10	–
н2204	–	–	526159.3 3	3357597. 36	Геодезический метод	0.10	–
н176	–	–	526181.4 7	3357609. 65	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н176	н177	5.81	–	–
н177	н185	9.38	–	–
н185	н190	8.31	–	–
н190	н283	25.11	–	–
н283	н2204	24.14	–	–
н2204	н176	25.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 кв.м ± 4.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 4.91$
3	Иные сведения	–

**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 28:02:000204:49**

**Зона № 3**

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
н100	–	–	526281.8 8	3357427. 21	Геодезический метод	0.10	–

н101	–	–	526277.6 6	3357435. 29	Геодезический метод	0.10	–
н136	–	–	526272.0 7	3357444. 64	Геодезический метод	0.10	–
н137	–	–	526269.4 7	3357448. 99	Геодезический метод	0.10	–
н312	–	–	526249.0 1	3357437. 05	Геодезический метод	0.10	–
н319	–	–	526261.0 9	3357416. 05	Геодезический метод	0.10	–
н100	–	–	526281.8 8	3357427. 21	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:49**

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
н100	н101	9.12	–	–
н101	н136	10.89	–	–
н136	н137	5.07	–	–
н137	н312	23.69	–	–
н312	н319	24.23	–	–
н319	н100	23.60	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000204:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587 кв.м ± 4.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{587} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.84$
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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:89  
Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:000204:89(1)	н15	–	–	–	526268.70	3357478.58	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:89(1)	н16	–	–	–	526285.29	3357488.59	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:89(1)	н17	–	–	–	526292.68	3357476.18	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:89(1)	н18	–	–	–	526280.06	3357467.80	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:89(1)	н19	–	–	–	526275.55	3357475.25	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:89(1)	н20	–	–	–	526271.95	3357473.06	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:89(1)	н15	–	–	–	526268.70	3357478.58	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:89**

№ 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	28:02:000204:10

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 128 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:70  
Зона № 3

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
28:02:000204:70 (1)	н26	–	–	–	52633 4.14	33573 66.06	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:70	н27	–	–	–	52633 6.73	33573 61.65	–	Геодетический метод	0.10	–



(1)										
28:02:000204:70 (1)	н28	–	–	–	52634 3.40	33573 65.82	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:70 (1)	н29	–	–	–	52634 0.99	33573 70.06	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:70 (1)	н26	–	–	–	52633 4.14	33573 66.06	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:70**

№ 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	28:02:000204:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Чкалова ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:79**  
**Зона № 3**

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
28:02:000204:79 (1)	н35	–	–	–	526087.05	3357724.03	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:79 (1)	н36	–	–	–	526089.87	3357718.98	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:79 (1)	н37	–	–	–	526096.90	3357723.22	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:79 (1)	н38	–	–	–	526094.08	3357728.21	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:79 (1)	н35	–	–	–	526087.05	3357724.03	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:79**

№ 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)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 125 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:90  
Зона № 3**

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
28:02:000204:90 (1)	н44	–	–	–	52622 9.55	33575 98.83	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02	н45	–	–	–	52622	33576	–	Геодетический метод	0.10	–

:0002 04:90 (1)					4.35	07.21		ческий метод		
28:02 :0002 04:90 (1)	н46	–	–	–	52621 8.50	33576 03.76	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:90 (1)	н47	–	–	–	52622 3.84	33575 95.10	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:90 (1)	н44	–	–	–	52622 9.55	33575 98.83	–	Геодези ческий метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:90**

№ 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)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 142 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:78  
Зона № 3

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
28:02:000204:78 (1)	н49	–	–	–	52626 9.51	33574 99.17	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:78 (1)	н50	–	–	–	52627 4.32	33574 90.39	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:78 (1)	н51	–	–	–	52627 8.44	33574 92.89	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:78 (1)	н52	–	–	–	52627 3.60	33575 01.69	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:78 (1)	н49	–	–	–	52626 9.51	33574 99.17	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:78**

№ 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	28:02:000204:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 130 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:93  
Зона № 3

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
28:02:000204:93	н57	—	—	—	52634 6.61	33573 74.69	—	Геодетический метод	0.10	—

(1)										
28:02:000204:93(1)	н58	–	–	–	526353.85	3357379.40	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:93(1)	н59	–	–	–	526359.17	3357370.84	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:93(1)	н60	–	–	–	526354.66	3357367.96	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:93(1)	н61	–	–	–	526353.70	3357369.58	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:93(1)	н62	–	–	–	526350.91	3357367.87	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:93(1)	н57	–	–	–	526346.61	3357374.69	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:93**

№ 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)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 118 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:224  
Зона № 3

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
28:02:000204:224(1)	н73	–	–	–	52621 1.65	33575 40.25	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:224(1)	н74	–	–	–	52620 1.01	33575 34.36	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:224(1)	н75	–	–	–	52620 4.19	33575 27.81	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:224(1)	н76	–	–	–	52621 4.95	33575 33.82	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:224(1)	н73	–	–	–	52621 1.65	33575 40.25	–	Геодезический метод	0.10	–





1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	11
28:02:000204:57(1)	н81	–	–	–	526122.20	3357772.84	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:57(1)	н82	–	–	–	526114.06	3357768.48	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:57(1)	н83	–	–	–	526119.52	3357759.26	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:57(1)	н84	–	–	–	526127.61	3357764.03	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:57(1)	н81	–	–	–	526122.20	3357772.84	–	Геодетический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:57**

№ 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	28:02:000204:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 160 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:83  
Зона № 3

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
28:02:000204:83 (1)	н85	–	–	–	52621 1.01	33575 15.29	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:83 (1)	н86	–	–	–	52621 3.90	33575 09.76	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:83 (1)	н87	–	–	–	52622 1.47	33575 13.96	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:83 (1)	н88	–	–	–	52621 8.77	33575 19.37	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:0002	н85	–	–	–	52621 1.01	33575 15.29	–	Геодетический	0.10	–



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:000204:52(1)	н95	–	–	–	526086.65	3357741.41	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:52(1)	н96	–	–	–	526082.78	3357747.60	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:52(1)	н97	–	–	–	526075.51	3357743.42	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:52(1)	н98	–	–	–	526079.14	3357737.14	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:52(1)	н95	–	–	–	526086.65	3357741.41	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:52**

№ 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	28:02:000204:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	28:02:000204

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 127 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:63

Зона № 3

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
28:02:000204:63 (1)	n104	–	–	–	52629 8.84	33574 41.04	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:63 (1)	n105	–	–	–	52630 3.04	33574 33.95	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:63 (1)	n106	–	–	–	52631 0.98	33574 39.00	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:63 (1)	n107	–	–	–	52630 6.59	33574 46.09	–	Геодетический метод	0.10	–



ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:000204:108(1)	n121	–	–	–	526169.94	3357668.79	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:108(1)	n122	–	–	–	526177.33	3357673.12	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:108(1)	n123	–	–	–	526181.66	3357665.72	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:108(1)	n124	–	–	–	526174.39	3357661.58	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:108(1)	n121	–	–	–	526169.94	3357668.79	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:108**

№ 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	28:02:000204:23



	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 152 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:106  
Зона № 3

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
28:02:000204:106(1)	n129	–	–	–	52633 7.20	33574 03.50	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:106(1)	n130	–	–	–	52633 1.35	33573 99.97	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:106(1)	n131	–	–	–	52633 5.14	33573 93.34	–	Геодетический метод	0.10	–

6(1)										
28:02:000204:106(1)	н132	–	–	–	52633 6.51	33573 94.28	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:106(1)	н133	–	–	–	52633 7.51	33573 92.23	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:106(1)	н134	–	–	–	52634 2.35	33573 94.86	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:106(1)	н129	–	–	–	52633 7.20	33574 03.50	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:106**

№ 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	28:02:000204:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 120 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:75

Зона № 3

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
28:02:000204:75 (1)	n139	–	–	–	52628 9.56	33574 61.66	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:75 (1)	n140	–	–	–	52629 2.98	33574 55.87	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:75 (1)	n141	–	–	–	52630 2.93	33574 61.24	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:75 (1)	n142	–	–	–	52629 9.72	33574 67.14	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:75 (1)	n139	–	–	–	52628 9.56	33574 61.66	–	Геодетический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:75**

№ 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)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 126 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:99  
Зона № 3

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
28:02:0002	n145	–	–	–	52624 8.18	33575 33.73	–	Геодетический	0.10	–

04:99 (1)								метод		
28:02 :0002 04:99 (1)	n146	–	–	–	52625 5.71	33575 37.67	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:99 (1)	n147	–	–	–	52625 8.50	33575 32.15	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:99 (1)	n148	–	–	–	52625 0.87	33575 28.15	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:99 (1)	n145	–	–	–	52624 8.18	33575 33.73	–	Геодези ческий метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:99**

№ 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)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 134 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:87  
Зона № 3

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
28:02:000204:87 (1)	n149	–	–	–	526237.97	3357574.15	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:87 (1)	n150	–	–	–	526230.81	3357570.36	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:87 (1)	n151	–	–	–	526236.23	3357559.63	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:87 (1)	n152	–	–	–	526243.60	3357563.15	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:87 (1)	n149	–	–	–	526237.97	3357574.15	–	Геодетический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:87**

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



28:02:000204:66(1)	н155	–	–	–	526102.42	3357698.59	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:66(1)	н156	–	–	–	526108.42	3357701.75	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:66(1)	н157	–	–	–	526108.11	3357702.38	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:66(1)	н158	–	–	–	526110.58	3357703.75	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:66(1)	н159	–	–	–	526107.74	3357709.02	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:66(1)	н160	–	–	–	526099.11	3357704.59	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:66(1)	н155	–	–	–	526102.42	3357698.59	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:66**

№ 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	28:02:000204:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	28:02:000204



	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 123 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:101  
Зона № 3**

Номер контура	Номер 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
28:02:000204:101(1)	n172	–	–	–	52622 3.64	33575 84.74	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:101(1)	n173	–	–	–	52622 7.49	33575 78.58	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:101(1)	n174	–	–	–	52623 5.81	33575 83.79	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:101(1)	n175	–	–	–	52623 2.00	33575 89.75	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02	n172	–	–	–	52622	33575	–	Геодетический метод	0.10	–



	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:000204:59(1)	н181	–	–	–	52620 1.78	33576 14.59	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:59(1)	н182	–	–	–	52620 6.36	33576 06.40	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:59(1)	н183	–	–	–	52621 4.02	33576 10.80	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:59(1)	н184	–	–	–	52620 9.34	33576 18.97	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:59(1)	н181	–	–	–	52620 1.78	33576 14.59	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	28:02:000204

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 144 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:54  
Зона № 3

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
28:02:000204:54 (1)	n191	–	–	–	52619 2.51	33576 38.02	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:54 (1)	n192	–	–	–	52618 9.81	33576 43.13	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:54 (1)	n193	–	–	–	52618 1.69	33576 39.53	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:54	n194	–	–	–	52618 4.40	33576 34.32	–	Геодезический метод	0.10	–



ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:000204:71(1)	н198	–	–	–	526156.40	3357686.40	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:71(1)	н199	–	–	–	526161.26	3357678.74	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:71(1)	н200	–	–	–	526168.12	3357683.35	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:71(1)	н201	–	–	–	526163.21	3357690.81	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:71(1)	н198	–	–	–	526156.40	3357686.40	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:71**

№ 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	28:02:000204:34

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 152 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:107  
Зона № 3

Номер контура	Номер 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
28:02:000204:107(1)	н205	–	–	–	52615 1.85	33577 06.73	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:107(1)	н206	–	–	–	52615 5.15	33577 00.93	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:107(1)	н207	–	–	–	52616 3.77	33577 05.43	–	Геодетический метод	0.10	–

7(1)										
28:02:000204:107(1)	н208	–	–	–	52616 0.36	33577 11.14	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:107(1)	н205	–	–	–	52615 1.85	33577 06.73	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:107**

№ 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	28:02:000204:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 154 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:76

Зона № 3

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------



№ контура	Характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:000204:76 (1)	н214	–	–	–	52614 3.88	33577 22.71	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:76 (1)	н215	–	–	–	52613 9.13	33577 30.97	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:76 (1)	н216	–	–	–	52614 4.78	33577 34.28	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:76 (1)	н217	–	–	–	52614 9.49	33577 26.22	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:76 (1)	н214	–	–	–	52614 3.88	33577 22.71	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:76**

№ 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)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	28:02:000204:36

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 156 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:73  
Зона № 3

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
28:02:000204:73 (1)	н219	–	–	–	52613 3.67	33577 38.39	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:73 (1)	н220	–	–	–	52613 9.13	33577 41.39	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02	н221	–	–	–	52613	33577	–	Геодетический метод	0.10	–

:0002 04:73 (1)					3.32	51.86		ческий метод		
28:02 :0002 04:73 (1)	н222	–	–	–	52612 8.01	33577 48.80	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:73 (1)	н219	–	–	–	52613 3.67	33577 38.39	–	Геодези ческий метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:73**

№ 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	28:02:000204:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 158 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:97**

Зона № 3										
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
28:02:000204:97(1)	н225	–	–	–	52610 1.11	33577 89.07	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:97(1)	н226	–	–	–	52610 4.37	33577 90.62	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:97(1)	н227	–	–	–	52610 5.27	33577 89.22	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:97(1)	н228	–	–	–	52610 8.78	33577 90.97	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:97(1)	н229	–	–	–	52611 4.19	33577 80.65	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:97(1)	н230	–	–	–	52610 7.42	33577 77.40	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:97(1)	н225	–	–	–	52610 1.11	33577 89.07	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:97**

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:000204:104(1)	н234	–	–	–	52607 1.75	33578 10.06	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:104(1)	н235	–	–	–	52606 4.73	33578 07.77	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:104(1)	н236	–	–	–	52606 7.85	33577 98.05	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:104(1)	н237	–	–	–	52607 0.25	33577 98.84	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:104(1)	н238	–	–	–	52607 1.57	33577 95.11	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:104(1)	н239	–	–	–	52607 6.41	33577 96.69	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:104(1)	н234	–	–	–	52607 1.75	33578 10.06	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:104**

№ 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	28:02:000204:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	28:02:000204

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Итикутский пер, 2А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:88  
Зона № 3**

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
28:02:000204:88 (1)	н243	–	–	–	52605 7.84	33577 94.68	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:88 (1)	н244	–	–	–	52606 1.93	33577 86.29	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:88 (1)	н245	–	–	–	52606 6.81	33577 88.80	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:88 (1)	н246	–	–	–	52606 2.79	33577 96.83	–	Геодетический метод	0.10	–





ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02 :0002 04:10 3(1)	н253	–	–	–	52612 1.01	33576 84.27	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:10 3(1)	н254	–	–	–	52611 2.12	33576 79.47	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:10 3(1)	н255	–	–	–	52610 8.82	33576 86.06	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:10 3(1)	н256	–	–	–	52611 5.34	33576 89.36	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:10 3(1)	н257	–	–	–	52611 4.99	33576 90.08	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:10 3(1)	н258	–	–	–	52611 6.71	33576 90.87	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:10 3(1)	н259	–	–	–	52611 7.14	33576 90.08	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:10 3(1)	н260	–	–	–	52611 8.00	33576 90.65	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:10 3(1)	н253	–	–	–	52612 1.01	33576 84.27	–	Геодези ческий метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:103**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
28:02:000204:102(1)	н267	–	–	–	526130.97	3357669.72	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:102(1)	н268	–	–	–	526121.08	3357664.48	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:102(1)	н269	–	–	–	526124.45	3357657.82	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:102(1)	н270	–	–	–	526134.36	3357662.67	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:102(1)	н267	–	–	–	526130.97	3357669.72	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:102**

№ 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	28:02:000204:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 119 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:74  
Зона № 3

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
28:02:000204:74 (1)	н277	–	–	–	52613 6.57	33576 38.10	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:74 (1)	н278	–	–	–	52613 2.62	33576 45.34	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:74 (1)	н279	–	–	–	52613 9.85	33576 49.37	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:74 (1)	н280	–	–	–	52614 3.09	33576 43.33	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:74 (1)	н281	–	–	–	52613 9.62	33576 41.42	–	Геодезический метод	0.10	–

28:02:000204:74 (1)	н282	–	–	–	52614 0.27	33576 40.13	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:74 (1)	н277	–	–	–	52613 6.57	33576 38.10	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:74**

№ 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	28:02:000204:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 117 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:113  
Зона № 3**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квadraticеск ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02 :0002 04:11 3(1)	н284	–	–	–	52614 3.77	33576 25.17	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:11 3(1)	н285	–	–	–	52614 7.34	33576 18.92	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:11 3(1)	н286	–	–	–	52615 6.50	33576 23.75	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:11 3(1)	н287	–	–	–	52615 2.46	33576 31.02	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:11 3(1)	н288	–	–	–	52614 8.72	33576 28.90	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:11 3(1)	н289	–	–	–	52614 9.11	33576 28.08	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:11 3(1)	н284	–	–	–	52614 3.77	33576 25.17	–	Геодези ческий метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:113**

№ 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	28:02:000204:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 115 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:82  
Зона № 3

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			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
28:02	н294	—	—	—	52615	33576	—	Фотогра	0.10	—

:0002 04:82 (1)					5.86	03.77		мметрич еский метод		
28:02 :0002 04:82 (1)	н295	–	–	–	52616 3.03	33576 08.14	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
28:02 :0002 04:82 (1)	н296	–	–	–	52616 3.35	33576 07.20	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
28:02 :0002 04:82 (1)	н297	–	–	–	52616 4.76	33576 07.99	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
28:02 :0002 04:82 (1)	н298	–	–	–	52616 6.88	33576 03.90	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
28:02 :0002 04:82 (1)	н299	–	–	–	52615 8.56	33575 99.05	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
28:02 :0002 04:82 (1)	н294	–	–	–	52615 5.86	33576 03.77	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:82**

№ 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	28:02:000204:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 113 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:60  
Зона № 3

Номер контура	Номер 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
28:02:000204:60 (1)	н300	–	–	–	52617 0.64	33575 78.78	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:60 (1)	н301	–	–	–	52616 7.77	33575 83.86	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:60 (1)	н302	–	–	–	52617 2.56	33575 86.39	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:60 (1)	н303	–	–	–	52617 1.94	33575 87.80	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:0002	н304	–	–	–	52617 5.95	33575 89.95	–	Геодезический	0.10	–

04:60 (1)								метод		
28:02 :0002 04:60 (1)	н305	–	–	–	52617 9.39	33575 83.52	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:60 (1)	н300	–	–	–	52617 0.64	33575 78.78	–	Геодези ческий метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:60**

№ 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	28:02:000204:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 111 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:96  
Зона № 3**

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
28:02:000204:96 (1)	н307	–	–	–	52618 0.21	33575 61.43	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:96 (1)	н308	–	–	–	52617 6.09	33575 68.93	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:96 (1)	н309	–	–	–	52618 3.82	33575 73.22	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:96 (1)	н310	–	–	–	52618 7.88	33575 65.66	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:96 (1)	н307	–	–	–	52618 0.21	33575 61.43	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:96**

№ 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)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	28:02:000204:47

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 109 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:68  
Зона № 3

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
28:02:000204:68 (1)	н313	–	–	–	52625 6.42	33574 47.74	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:68 (1)	н314	–	–	–	52624 8.01	33574 43.36	–	Геодетический метод	0.10	–

28:02:000204:68(1)	н315	–	–	–	52624 2.68	33574 53.21	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:68(1)	н316	–	–	–	52624 8.94	33574 56.51	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:68(1)	н317	–	–	–	52625 1.96	33574 50.56	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:68(1)	н318	–	–	–	52625 4.39	33574 51.85	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:68(1)	н313	–	–	–	52625 6.42	33574 47.74	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:68**

№ 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	28:02:000204:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 99 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>28:02:000204:64</u>										
Зона № <u>3</u>										
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
28:02:000204:64 (1)	н320	—	—	—	52625 3.88	33574 30.88	—	Геодезический метод	0.10	—
28:02:000204:64 (1)	н321	—	—	—	52625 7.49	33574 24.72	—	Геодезический метод	0.10	—
28:02:000204:64 (1)	н322	—	—	—	52626 6.72	33574 30.16	—	Геодезический метод	0.10	—
28:02:000204:64 (1)	н323	—	—	—	52626 3.12	33574 36.25	—	Геодезический метод	0.10	—
28:02:000204:64 (1)	н320	—	—	—	52625 3.88	33574 30.88	—	Геодезический метод	0.10	—
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>28:02:000204:64</u></b>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					



									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:000204:62(1)	н326	–	–	–	526289.49	3357389.95	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:62(1)	н327	–	–	–	526280.93	3357384.66	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:62(1)	н328	–	–	–	526277.51	3357390.46	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:62(1)	н329	–	–	–	526283.63	3357393.90	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:62(1)	н330	–	–	–	526283.05	3357394.91	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:62(1)	н331	–	–	–	526285.64	3357396.27	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:62(1)	н326	–	–	–	526289.49	3357389.95	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:62**

№ 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	28:02:000204:5



4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 93 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:109  
Зона № 3**

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
28:02:000204:109(1)	н337	–	–	–	52629 8.11	33573 77.42	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:109(1)	н338	–	–	–	52628 8.73	33573 71.30	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:109(1)	н339	–	–	–	52629 3.46	33573 63.17	–	Геодетический метод	0.10	–

28:02:000204:109(1)	н340	–	–	–	52630 3.07	33573 69.29	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:109(1)	н337	–	–	–	52629 8.11	33573 77.42	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:109**

№ 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	28:02:000204:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 91А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:100**  
**Зона № 3**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

№ контура	ра характеристических точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определения координат	я квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:000204:100(1)	н345	–	–	–	52626 8.93	33574 16.29	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:100(1)	н346	–	–	–	52627 3.89	33574 07.35	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:100(1)	н347	–	–	–	52626 9.25	33574 04.54	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:100(1)	н348	–	–	–	52626 4.06	33574 13.79	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000204:100(1)	н345	–	–	–	52626 8.93	33574 16.29	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:100**

№ 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)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	28:02:000204:6

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 95 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 28:02:000204:56  
Зона № 3

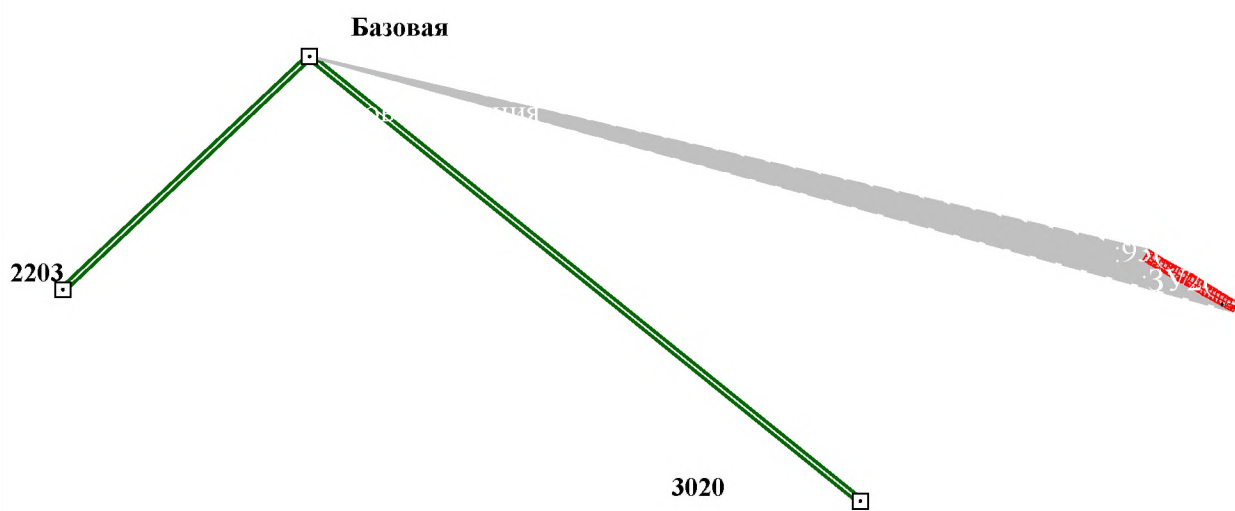
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:000204:56 (1)	н350	–	–	–	52624 9.95	33575 59.80	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02:000204:56 (1)	н351	–	–	–	52624 2.57	33575 56.45	–	Геодетический метод	0.10	–
28:02	н352	–	–	–	52624	33575	–	Геодетический метод	0.10	–

:0002 04:56 (1)					5.75	48.63		ческий метод		
28:02 :0002 04:56 (1)	н353	–	–	–	52625 3.43	33575 52.07	–	Геодези ческий метод	0.10	–
28:02 :0002 04:56 (1)	н350	–	–	–	52624 9.95	33575 59.80	–	Геодези ческий метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000204:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 136 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

## 2. Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**




















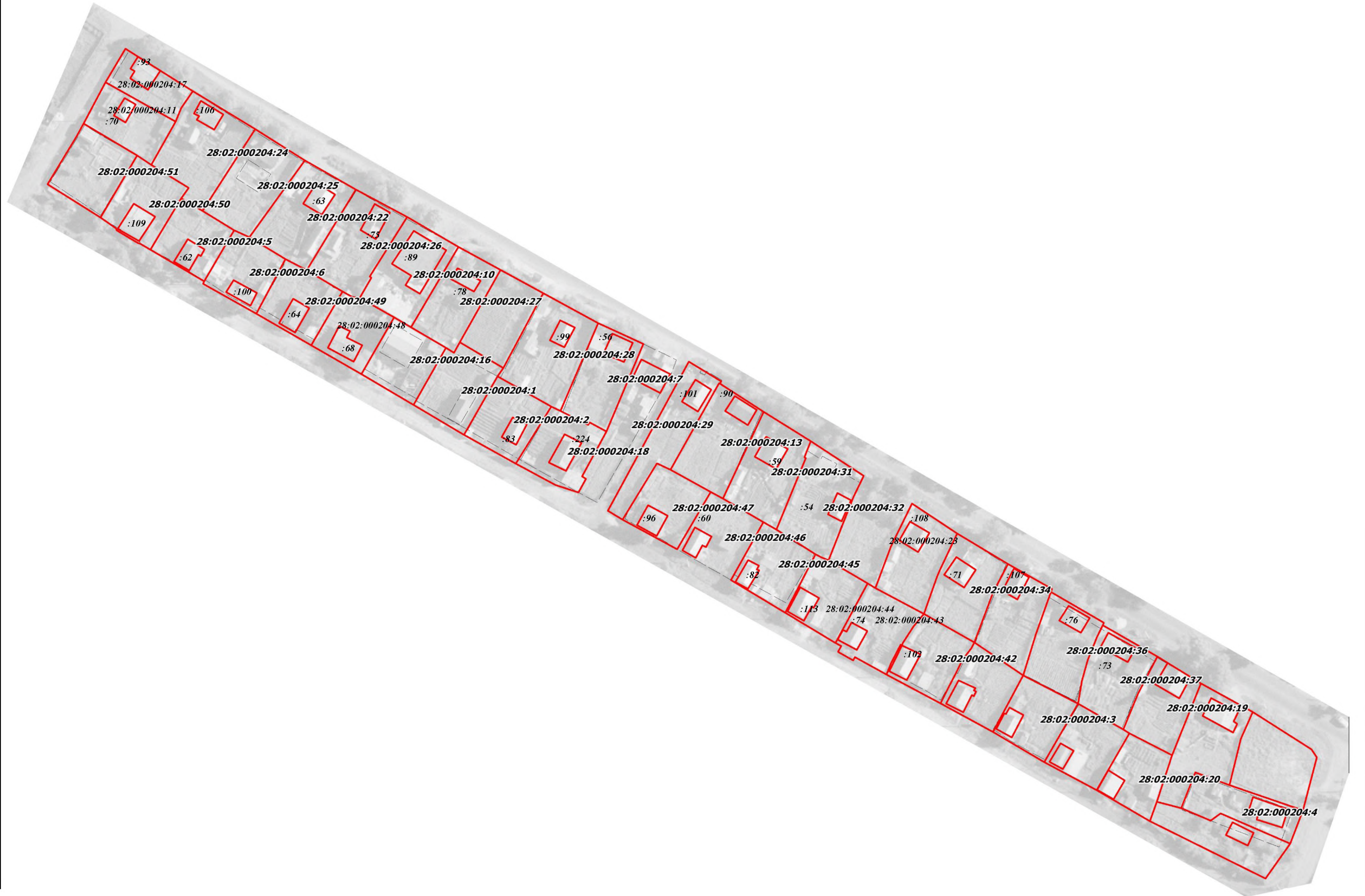
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм




















Схема границ земельных участков





**Масштаб 1:1200**

**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		крут черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		крут черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		крут черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм