

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

28:02:000301

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

Дата подготовки карты-плана территории 31.07.2023 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 № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, выдан Администрация города Белогорска

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Лукашевич Светлана Ивановна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10766558377

Контактный телефон: +79622852229

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Амурская область, г. Благовещенск, ул. 50 лет Октября д. 101, prefect-plus@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО Ассоциация "ОКИС"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 0917

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "Префект", 675016, Амурская обл, г Благовещенск, ул 50 лет Октября, д. 101

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №Ф.2023.0020 от 28.03.2023, выдан Администрация города Белогорска

(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 квартал №301	№б/н от 01.11.1995, выдан Дальневосточное аэрогеодезическое предприятие Амурская топографо-геодезическая служба
2	Письмо	№01-01/1820 от 05.04.2023, выдан Администрация города Белогорска
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-001/2023-70382405 от 24.03.2023, выдан Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
6	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2023-70636049 от 24.03.2023, выдан Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области





41	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-001/2023-131000097 от 06.06.2023, выдан Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
----	--	--

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

Система координат МСК-28, зона 3

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 03.05.2023		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	3012 Элеватор, геознак на зд	4	525647.77	3354958.21	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	3013 База, геознак на зд	4	525220.25	3355376.95	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	пп.2203, пункт полигометрии	3	525067.24	3355878.03	не обнаружен	сохранился	сохранился

**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 28:02:000301 учтено 18 земельных участка и 18 объектов капитального строительства (здания), без учета линейных объектов, которые не входят в состав комплексных кадастровых работ. В результате кадастровых работ было проведено уточнение 16-и земельных участков. В отношении земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:7 уточнение не требуется. Так же было уточнено местоположение и внесены контуры 16-и объектов капитального строительства (здания). В связи с тем, что на данный квартал отсутствует ПМТ, образование земельных участков не проводилось.

Земельный участок с кадастровым номером 28:02:000301:19 (Пешеходный переход через реку Кирьяниху) расположен на территории соседних кадастровых кварталов: 28:02:000197 и 28:02:000300, поэтому данный участок не включен в состав комплексных работ. Об ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:33, нет сведений, собственник не явился.

Все земельные участки в данном квартале были сформированы на основании документов, реквизиты которых представлены в пояснении к каждому участку и существуют на местности более 15 лет, что отображено в материалах Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая службой.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:1 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Договора купли №Р-1220 от 10.07.1968 г. Решение о перестройке №37 от 10.02.1970г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:2 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок в собственности на основании Свидетельства о праве собственности на землю №Р-1320 от 20.05.1975 г. Свидетельства о праве на наследство №Р-3222 от 20.05.1975 г. В ЕГРН содержатся сведения о площади земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:2 с двумя знаками после запятой, что не соответствует нормам законодательства: 628.57 кв.м. Поэтому при расчете расхождения было проведено округление площади до целого значения: 629 кв.м.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:3 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Договора купли №Р-4-1486 от 11.05.1995 г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:4 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация и площадь данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Участок передан в собственность на основании Договора купли №Р-1-1130 от 18.05.1991 г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:5 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:6 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Свидетельства о праве на наследство №Р-1-13586 от 17.12.1983 г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:8 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Свидетельства о праве на наследство №Р-1-1931 от 28.06.1990 г. На данном участке расположен ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:26

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:9 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация и площадь данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская

топографо-геодезическая служба. Участок передан в собственность на основании Договора купли №Р-1-1130 от 18.05.1991 г., Свидетельства о праве на наследство №Р-1-1066 от 15.05.1991 г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:10 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация и площадь данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Участок передан в собственность на основании Свидетельства о праве собственности №Р-1-1333 от 02.04.1985 г., Свидетельства о праве на наследство №Р-1-1335 от 15.05.1991 г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:11 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация и площадь данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Участок передан в собственность на основании Свидетельства о праве на наследство №Р-1-776 от 03.04.1982 г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:12 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация и площадь данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Участок передан в собственность на основании Договора купли №Р-2-363 от 06.03.1990 г. На территории данного участка расположен ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:28.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:13 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:14 проведено по сложившейся границе землепользования. На территории данного участка ОКС не зарегистрированы. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:16 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация и площадь данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Участок передан в собственность на основании Договора застройки №Р-1-374 от 02.03.1982 г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:17 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация и площадь данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Участок передан в собственность на основании Свидетельства о праве на наследство №Р-4-972 от 03.10.1992 г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:18 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация и площадь данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №301 от 01.11.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Участок передан в собственность на основании Свидетельства о праве на наследство №Р-1-719 от 22.03.1980 г.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:20 внесены по результатам геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:21 внесены по результатам геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:22 внесены по результатам геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:24 внесены по результатам геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:25 внесены по результатам геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:26 внесены по результатам геодезической съемки. Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 28:02:000301:8

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:27 внесены по результатам геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:28 внесены по результатам геодезической съемки. Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 28:02:000301:12.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:29 внесены по результатам геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:31 внесены по результатам геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:34 внесены по результатам геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:35 внесены по результатам геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:37 внесены по результатам геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:38 внесены по результатам геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:39 внесены по результатам геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000301:40 внесены по результатам геодезической съемки.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:1

##### 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
n1	—	—	526075.80	3357836.97	Геодезический метод	0.10	—

н2	–	–	526075.74	3357837.10	Геодезический метод	0.10	–
н3	–	–	526079.30	3357838.69	Геодезический метод	0.10	–
н4	–	–	526079.34	3357838.61	Геодезический метод	0.10	–
н5	–	–	526083.23	3357840.41	Геодезический метод	0.10	–
н6	–	–	526072.57	3357863.31	Геодезический метод	0.10	–
н7	–	–	526044.09	3357851.81	Геодезический метод	0.10	–
н8	–	–	526057.07	3357828.31	Геодезический метод	0.10	–
н1	–	–	526075.80	3357836.97	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**28:02:000301:1**

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	0.14	–	–
н2	н3	3.90	–	–
н3	н4	0.09	–	–
н4	н5	4.29	–	–
н5	н6	25.26	–	–
н6	н7	30.71	–	–
н7	н8	26.85	–	–
н8	н1	20.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**28:02:000301:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 166 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	773 кв.м ± 5.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{773} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.58$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	732
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	41 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	28:02:000301:35
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:2

##### 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
н9	–	–	526024.98	3357817.08	Геодезический метод	0.10	–
н10	–	–	526037.17	3357820.78	Геодезический метод	0.10	–
н11	–	–	526037.17	3357821.15	Геодезический метод	0.10	–
н12	–	–	526038.17	3357821.15	Геодезический метод	0.10	–
н13	–	–	526038.29	3357821.12	Геодезический метод	0.10	–
н14	–	–	526038.51	3357821.19	Геодезический метод	0.10	–
н15	–	–	526032.48	3357833.65	Геодезический метод	0.10	–
н16	–	–	526033.23	3357834.05	Геодезический метод	0.10	–
н17	–	–	526030.57	3357839.33	Геодезический метод	0.10	–
н18	–	–	526025.81	3357847.65	Геодезический метод	0.10	–

н19	–	–	526021.68	3357856.72	Геодезический метод	0.10	–
н20	–	–	526013.36	3357853.12	Геодезический метод	0.10	–
н21	–	–	526012.83	3357854.07	Геодезический метод	0.10	–
н22	–	–	526007.04	3357851.37	Геодезический метод	0.10	–
н23	–	–	526017.39	3357830.51	Геодезический метод	0.10	–
н24	–	–	526021.51	3357821.72	Геодезический метод	0.10	–
н25	–	–	526022.97	3357822.10	Геодезический метод	0.10	–
н9	–	–	526024.98	3357817.08	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:2**

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
н9	н10	12.74	–	–
н10	н11	0.37	–	–
н11	н12	1.00	–	–
н12	н13	0.12	–	–
н13	н14	0.23	–	–
н14	н15	13.84	–	–
н15	н16	0.85	–	–
н16	н17	5.91	–	–
н17	н18	9.59	–	–
н18	н19	9.97	–	–
н19	н20	9.07	–	–
н20	н21	1.09	–	–
н21	н22	6.39	–	–
н22	н23	23.29	–	–
н23	н24	9.71	–	–
н24	н25	1.51	–	–
н25	н9	5.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000301:2**

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

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 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	28:02:000301:20
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:3 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
н26	–	–	525966.11	3357862.97	Геодезический метод	0.10	–
н27	–	–	525963.64	3357865.68	Геодезический метод	0.10	–
н28	–	–	525936.02	3357853.60	Геодезический метод	0.10	–
н29	–	–	525945.60	3357833.73	Геодезический метод	0.10	–
н30	–	–	525977.04	3357846.50	Геодезический метод	0.10	–
н31	–	–	525990.29	3357851.71	Геодезический метод	0.10	–

н32	–	–	525984.06	3357865.53	Геодезический метод	0.10	–
н33	–	–	525982.34	3357869.11	Геодезический метод	0.10	–
н26	–	–	525966.11	3357862.97	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:3**

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
н26	н27	3.67	–	–
н27	н28	30.15	–	–
н28	н29	22.06	–	–
н29	н30	33.93	–	–
н30	н31	14.24	–	–
н31	н32	15.16	–	–
н32	н33	3.97	–	–
н33	н26	17.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000301:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Нефтяной пер, 5 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>	1029 кв.м ± 6.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1029 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 6.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1011
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	28:02:000301:39
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:4**

**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
н34	–	–	525989.52	3357890.81	Геодезический метод	0.10	–
н35	–	–	525990.70	3357888.19	Геодезический метод	0.10	–
н36	–	–	526000.82	3357872.64	Геодезический метод	0.10	–
н37	–	–	526025.12	3357880.57	Геодезический метод	0.10	–
н38	–	–	526020.50	3357888.85	Геодезический метод	0.10	–
н39	–	–	526014.17	3357899.71	Геодезический метод	0.10	–
н34	–	–	525989.52	3357890.81	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н35	2.87	–	–
н35	н36	18.55	–	–
н36	н37	25.56	–	–
н37	н38	9.48	–	–
н38	н39	12.57	–	–
н39	н34	26.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000301:4**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 135 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555 кв.м ± 4.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{555} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4.80$
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>	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	28:02:000301:31
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:5

##### 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
н18	–	–	526025.81	3357847.65	Геодезический метод	0.10	–
н40	–	–	526042.43	3357854.02	Геодезический метод	0.10	–

н7	–	–	526044.09	3357851.81	Геодезический метод	0.10	–
н6	–	–	526072.57	3357863.31	Геодезический метод	0.10	–
н41	–	–	526070.27	3357867.76	Геодезический метод	0.10	–
н42	–	–	526069.53	3357867.76	Геодезический метод	0.10	–
н43	–	–	526069.53	3357868.76	Геодезический метод	0.10	–
н44	–	–	526069.54	3357869.15	Геодезический метод	0.10	–
н45	–	–	526064.59	3357878.52	Геодезический метод	0.10	–
н46	–	–	526041.88	3357870.26	Геодезический метод	0.10	–
н47	–	–	526040.36	3357873.08	Геодезический метод	0.10	–
н48	–	–	526030.75	3357869.69	Геодезический метод	0.10	–
н49	–	–	526034.44	3357860.89	Геодезический метод	0.10	–
н19	–	–	526021.68	3357856.72	Геодезический метод	0.10	–
н18	–	–	526025.81	3357847.65	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18	н40	17.80	–	–
н40	н7	2.76	–	–
н7	н6	30.71	–	–
н6	н41	5.01	–	–
н41	н42	0.74	–	–
н42	н43	1.00	–	–
н43	н44	0.39	–	–
н44	н45	10.60	–	–
н45	н46	24.17	–	–
н46	н47	3.20	–	–
н47	н48	10.19	–	–
н48	н49	9.54	–	–
н49	н19	13.42	–	–
н19	н18	9.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000301:5**

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

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 168 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772 кв.м ± 5.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{772} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 5.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	761
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 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	28:02:000301:24
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:6

##### 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
н46	–	–	526041.88	3357870.26	Геодезический метод	0.10	–
н47	–	–	526040.36	3357873.08	Геодезический метод	0.10	–



н48	–	–	526030.75	3357869.69	Геодезический метод	0.10	–
н37	–	–	526025.12	3357880.57	Геодезический метод	0.10	–
н38	–	–	526020.50	3357888.85	Геодезический метод	0.10	–
н50	–	–	526026.55	3357891.23	Геодезический метод	0.10	–
н51	–	–	526030.72	3357893.16	Геодезический метод	0.10	–
н52	–	–	526040.91	3357898.16	Геодезический метод	0.10	–
н53	–	–	526040.66	3357898.82	Геодезический метод	0.10	–
н54	–	–	526044.69	3357900.28	Геодезический метод	0.10	–
н55	–	–	526044.86	3357899.79	Геодезический метод	0.10	–
н56	–	–	526046.33	3357900.45	Геодезический метод	0.10	–
н57	–	–	526045.75	3357901.78	Геодезический метод	0.10	–
н58	–	–	526051.66	3357904.10	Геодезический метод	0.10	–
н59	–	–	526053.86	3357900.23	Геодезический метод	0.10	–
н45	–	–	526064.59	3357878.52	Геодезический метод	0.10	–
н46	–	–	526041.88	3357870.26	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:6**

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
н46	н47	3.20	–	–
н47	н48	10.19	–	–
н48	н37	12.25	–	–
н37	н38	9.48	–	–
н38	н50	6.50	–	–
н50	н51	4.59	–	–
н51	н52	11.35	–	–
н52	н53	0.71	–	–
н53	н54	4.29	–	–
н54	н55	0.52	–	–
н55	н56	1.61	–	–
н56	н57	1.45	–	–
н57	н58	6.35	–	–
н58	н59	4.45	–	–
н59	н45	24.22	–	–

н45	н46	24.17	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000301:6</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 170 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>		880 кв.м ± 6.02 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.02$				
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>		80 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		28:02:000301:25				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:8</b>							
<b>Зона № 3</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60	–	–	525997.93	3357929.47	Геодезический метод	0.10	–
н61	–	–	526009.14	3357909.25	Геодезический метод	0.10	–
н62	–	–	526012.59	3357910.67	Геодезический метод	0.10	–
н63	–	–	526021.85	3357913.89	Геодезический метод	0.10	–
н64	–	–	526035.89	3357917.30	Геодезический метод	0.10	–
н65	–	–	526044.75	3357919.42	Геодезический метод	0.10	–
н66	–	–	526046.52	3357919.97	Геодезический метод	0.10	–
н67	–	–	526043.76	3357927.39	Геодезический метод	0.10	–
н68	–	–	526040.31	3357931.36	Геодезический метод	0.10	–
н69	–	–	526036.79	3357933.81	Геодезический метод	0.10	–
н70	–	–	526031.45	3357936.12	Геодезический метод	0.10	–
н71	–	–	526028.71	3357936.73	Геодезический метод	0.10	–
н72	–	–	526024.31	3357937.05	Геодезический метод	0.10	–
н73	–	–	526023.90	3357939.89	Геодезический метод	0.10	–
н74	–	–	526022.26	3357939.90	Геодезический метод	0.10	–
н75	–	–	526020.88	3357943.08	Геодезический метод	0.10	–
н76	–	–	526013.89	3357940.87	Геодезический метод	0.10	–
н77	–	–	526004.04	3357935.69	Геодезический метод	0.10	–
н60	–	–	525997.93	3357929.47	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60	н61	23.12	–	–
н61	н62	3.73	–	–
н62	н63	9.80	–	–
н63	н64	14.45	–	–
н64	н65	9.11	–	–
н65	н66	1.85	–	–

н66	н67	7.92	–	–
н67	н68	5.26	–	–
н68	н69	4.29	–	–
н69	н70	5.82	–	–
н70	н71	2.81	–	–
н71	н72	4.41	–	–
н72	н73	2.87	–	–
н73	н74	1.64	–	–
н74	н75	3.47	–	–
н75	н76	7.33	–	–
н76	н77	11.13	–	–
н77	н60	8.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000301:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 174 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>	957 кв.м ± 6.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{957} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	935
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 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 28:02:000301:9**

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погреш- ность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погреш- ности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	–	–	526014.17	3357899.71	Геодезический метод	0.10	–
н61	–	–	526009.14	3357909.25	Геодезический метод	0.10	–
н60	–	–	525997.93	3357929.47	Геодезический метод	0.10	–
н78	–	–	525981.95	3357917.59	Геодезический метод	0.10	–
н79	–	–	525976.80	3357913.88	Геодезический метод	0.10	–
н80	–	–	525979.57	3357908.53	Геодезический метод	0.10	–
н81	–	–	525979.49	3357908.44	Геодезический метод	0.10	–
н82	–	–	525988.33	3357891.31	Геодезический метод	0.10	–
н34	–	–	525989.52	3357890.81	Геодезический метод	0.10	–
н39	–	–	526014.17	3357899.71	Геодезический метод	0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:9</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			
н39	н61	10.78	–	–			
н61	н60	23.12	–	–			
н60	н78	19.91	–	–			
н78	н79	6.35	–	–			
н79	н80	6.02	–	–			
н80	н81	0.12	–	–			
н81	н82	19.28	–	–			
н82	н34	1.29	–	–			
н34	н39	26.21	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000301:9</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 137 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>	795 кв.м ± 5.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{795} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	795
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	28:02:000301:37
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:10

##### 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
н49	–	–	526034.44	3357860.89	Геодезический метод	0.10	–
н48	–	–	526030.75	3357869.69	Геодезический метод	0.10	–

н37	–	–	526025.12	3357880.57	Геодезический метод	0.10	–
н36	–	–	526000.82	3357872.64	Геодезический метод	0.10	–
н160	–	–	526007.62	3357861.64	Геодезический метод	0.10	–
н161	–	–	526002.75	3357859.19	Геодезический метод	0.10	–
н22	–	–	526007.04	3357851.37	Геодезический метод	0.10	–
н21	–	–	526012.83	3357854.07	Геодезический метод	0.10	–
н20	–	–	526013.36	3357853.12	Геодезический метод	0.10	–
н19	–	–	526021.68	3357856.72	Геодезический метод	0.10	–
н49	–	–	526034.44	3357860.89	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:10**

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
н49	н48	9.54	–	–
н48	н37	12.25	–	–
н37	н36	25.56	–	–
н36	н160	12.93	–	–
н160	н161	5.45	–	–
н161	н22	8.92	–	–
н22	н21	6.39	–	–
н21	н20	1.09	–	–
н20	н19	9.07	–	–
н19	н49	13.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000301:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 133 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 ± 4.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.86$

	погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	532
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000301:21
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:11 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
н83	–	–	525955.03	3357900.62	Геодезический метод	0.10	–
н84	–	–	525955.06	3357900.57	Геодезический метод	0.10	–
н85	–	–	525954.20	3357900.05	Геодезический метод	0.10	–
н86	–	–	525953.94	3357900.49	Геодезический метод	0.10	–
н87	–	–	525952.70	3357900.36	Геодезический метод	0.10	–
н88	–	–	525953.63	3357895.90	Геодезический метод	0.10	–
н89	–	–	525955.88	3357890.08	Геодезический метод	0.10	–
н90	–	–	525953.59	3357888.57	Геодезический метод	0.10	–



н91	–	–	525960.53	3357871.97	Геодезический метод	0.10	–
н27	–	–	525963.64	3357865.68	Геодезический метод	0.10	–
н26	–	–	525966.11	3357862.97	Геодезический метод	0.10	–
н33	–	–	525982.34	3357869.11	Геодезический метод	0.10	–
н32	–	–	525984.06	3357865.53	Геодезический метод	0.10	–
н92	–	–	525990.20	3357868.47	Геодезический метод	0.10	–
н93	–	–	525982.09	3357881.86	Геодезический метод	0.10	–
н94	–	–	525971.58	3357900.38	Геодезический метод	0.10	–
н95	–	–	525969.14	3357902.20	Геодезический метод	0.10	–
н83	–	–	525955.03	3357900.62	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000301:11**

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
н83	н84	0.06	–	–
н84	н85	1.00	–	–
н85	н86	0.51	–	–
н86	н87	1.25	–	–
н87	н88	4.56	–	–
н88	н89	6.24	–	–
н89	н90	2.74	–	–
н90	н91	17.99	–	–
н91	н27	7.02	–	–
н27	н26	3.67	–	–
н26	н33	17.35	–	–
н33	н32	3.97	–	–
н32	н92	6.81	–	–
н92	н93	15.65	–	–
н93	н94	21.29	–	–
н94	н95	3.04	–	–
н95	н83	14.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000301:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя 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>	854 кв.м ± 5.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{854} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	813
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 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	28:02:000301:22
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:12 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
н93	–	–	525924.27	3357882.66	Геодезический метод	0.10	–
н28	–	–	525936.02	3357853.60	Геодезический метод	0.10	–
н27	–	–	525963.64	3357865.68	Геодезический метод	0.10	–

н91	–	–	525960.53	3357871.97	Геодезический метод	0.10	–
н90	–	–	525953.59	3357888.57	Геодезический метод	0.10	–
н89	–	–	525955.88	3357890.08	Геодезический метод	0.10	–
н88	–	–	525953.63	3357895.90	Геодезический метод	0.10	–
н87	–	–	525952.70	3357900.36	Геодезический метод	0.10	–
н94	–	–	525952.45	3357901.12	Геодезический метод	0.10	–
н95	–	–	525943.01	3357898.61	Геодезический метод	0.10	–
н96	–	–	525932.79	3357894.21	Геодезический метод	0.10	–
н97	–	–	525929.41	3357891.03	Геодезический метод	0.10	–
н93	–	–	525924.27	3357882.66	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
28:02:000301:12

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
н93	н28	31.35	–	–
н28	н27	30.15	–	–
н27	н91	7.02	–	–
н91	н90	17.99	–	–
н90	н89	2.74	–	–
н89	н88	6.24	–	–
н88	н87	4.56	–	–
н87	н94	0.80	–	–
н94	н95	9.77	–	–
н95	н96	11.13	–	–
н96	н97	4.64	–	–
н97	н93	9.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
28:02:000301:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Нефтяной пер, 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>	1132 кв.м ± 6.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1132} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1030
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	102 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 28:02:000301:13 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
н29	–	–	525945.60	3357833.73	Геодезический метод	0.10	–
н30	–	–	525977.04	3357846.50	Геодезический метод	0.10	–
н98	–	–	525985.74	3357825.90	Геодезический метод	0.10	–
н99	–	–	525971.82	3357820.58	Геодезический метод	0.10	–
н100	–	–	525953.86	3357813.09	Геодезический метод	0.10	–
н29	–	–	525945.60	3357833.73	Геодезический метод	0.10	–

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>28:02:000301:13</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
н29	н30	33.93	–	–
н30	н98	22.36	–	–
н98	н99	14.90	–	–
н99	н100	19.46	–	–
н100	н29	22.23	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>28:02:000301:13</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Амурская обл., Белогорск г, Нефтяной пер, 3 д	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		757 кв.м ± 5.55 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{757} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.55$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		754	
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		28:02:000301:29	
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>28:02:000301:14</u> <u>Зона № 3</u>				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101	–	–	526008.14	3357811.72	Геодезический метод	0.10	–
н102	–	–	525995.30	3357806.41	Геодезический метод	0.10	–
н98	–	–	525985.74	3357825.90	Геодезический метод	0.10	–
н30	–	–	525977.04	3357846.50	Геодезический метод	0.10	–
н31	–	–	525990.29	3357851.71	Геодезический метод	0.10	–
н101	–	–	526008.14	3357811.72	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101	н102	13.89	–	–
н102	н98	21.71	–	–
н98	н30	22.36	–	–
н30	н31	14.24	–	–
н31	н101	43.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000301:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Итикутский пер
	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>	631 кв.м ± 5.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.20$

	площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	626
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	–
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 28:02:000301:16

##### 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
н100	–	–	525953.86	3357813.09	Геодезический метод	0.10	–
н103	–	–	525961.44	3357793.09	Геодезический метод	0.10	–
н102	–	–	525995.30	3357806.41	Геодезический метод	0.10	–
н98	–	–	525985.74	3357825.90	Геодезический метод	0.10	–
н99	–	–	525971.82	3357820.58	Геодезический метод	0.10	–
н100	–	–	525953.86	3357813.09	Геодезический метод	0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:16

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

н100	н103	21.39	–	–
н103	н102	36.39	–	–
н102	н98	21.71	–	–
н98	н99	14.90	–	–
н99	н100	19.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000301:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Итикутский пер, 9 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>	765 кв.м ± 5.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{765} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	763
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	28:02:000301:34
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:17**

**Зона № 3**

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



	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	–	–	526057.07	3357828.31	Геодезический метод	0.10	–
н7	–	–	526044.09	3357851.81	Геодезический метод	0.10	–
н40	–	–	526042.43	3357854.02	Геодезический метод	0.10	–
н18	–	–	526025.81	3357847.65	Геодезический метод	0.10	–
н17	–	–	526030.57	3357839.33	Геодезический метод	0.10	–
н16	–	–	526033.23	3357834.05	Геодезический метод	0.10	–
н15	–	–	526032.48	3357833.65	Геодезический метод	0.10	–
н14	–	–	526038.51	3357821.19	Геодезический метод	0.10	–
н8	–	–	526057.07	3357828.31	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000301:17**

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
н8	н7	26.85	–	–
н7	н40	2.76	–	–
н40	н18	17.80	–	–
н18	н17	9.59	–	–
н17	н16	5.91	–	–
н16	н15	0.85	–	–
н15	н14	13.84	–	–
н14	н8	19.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000301:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Итикутский пер
	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>	549 кв.м ± 4.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	546
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	28:02:000301:40
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:18 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
н31	–	–	525990.29	3357851.71	Геодезический метод	0.10	–
н101	–	–	526008.14	3357811.72	Геодезический метод	0.10	–
н9	–	–	526024.98	3357817.08	Геодезический метод	0.10	–
н25	–	–	526022.97	3357822.10	Геодезический метод	0.10	–
н24	–	–	526021.51	3357821.72	Геодезический метод	0.10	–
н23	–	–	526017.39	3357830.51	Геодезический метод	0.10	–

н22	–	–	526007.04	3357851.37	Геодезический метод	0.10	–
н161	–	–	526002.75	3357859.19	Геодезический метод	0.10	–
н103	–	–	525997.19	3357869.66	Геодезический метод	0.10	–
н104	–	–	525996.38	3357871.17	Геодезический метод	0.10	–
н92	–	–	525990.20	3357868.47	Геодезический метод	0.10	–
н32	–	–	525984.06	3357865.53	Геодезический метод	0.10	–
н31	–	–	525990.29	3357851.71	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000301:18**

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
н31	н101	43.79	–	–
н101	н9	17.67	–	–
н9	н25	5.41	–	–
н25	н24	1.51	–	–
н24	н23	9.71	–	–
н23	н22	23.29	–	–
н22	н161	8.92	–	–
н161	н103	11.85	–	–
н103	н104	1.71	–	–
н104	н92	6.74	–	–
н92	н32	6.81	–	–
н32	н31	15.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000301:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Итикутский пер, 5 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>	924 кв.м ± 6.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{924} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.29$

	площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000301:27
8	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) 28:02:000301:20

Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие		R, м	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			Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:000301:20(1)	92	–	–	–	526033.23	3357831.77	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:20(1)	93	–	–	–	526027.29	3357828.98	–	Геодезический метод	0.10	–

28:02:0 00301: 20(1)	94	–	–	–	526031.20	3357819.82	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 20(1)	95	–	–	–	526037.30	3357822.57	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 20(1)	92	–	–	–	526033.23	3357831.77	–	Геодезиче ский метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:20**

№ 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	28:02:000301:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Итикутский пер, 3 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) 28:02:000301:21**

**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
28:02:00301:21(1)	156	–	–	–	526011.07	3357859.98	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:21(1)	157	–	–	–	526018.56	3357862.94	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:21(1)	158	–	–	–	526020.82	3357856.91	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:21(1)	159	–	–	–	526013.48	3357853.93	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:21(1)	156	–	–	–	526011.07	3357859.98	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:21**

№ 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,	28:02:000301:10

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 133 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) 28:02:000301:22  
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
28:02:000301:22(1)	100	–	–	–	525971.40	3357894.65	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:22(1)	101	–	–	–	525962.95	3357891.02	–	Геодезический метод	0.10	–

28:02:0 00301: 22(1)	102	–	–	–	525965.71	3357884.61	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 22(1)	103	–	–	–	525974.15	3357888.23	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 22(1)	100	–	–	–	525971.40	3357894.65	–	Геодезиче ский метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:22**

№ 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	28:02:000301:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя 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) 28:02:000301:24**

**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
28:02:00301:24(1)	104	–	–	–	526060.22	3357871.20	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:24(1)	105	–	–	–	526063.23	3357864.58	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:24(1)	106	–	–	–	526069.59	3357867.41	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:24(1)	107	–	–	–	526066.47	3357873.99	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:24(1)	104	–	–	–	526060.22	3357871.20	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	28:02:000301:5

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 168 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) 28:02:000301:25  
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
28:02:000301:25(1)	108	–	–	–	526046.47	3357895.01	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:25(1)	109	–	–	–	526049.63	3357888.37	–	Геодезический метод	0.10	–

28:02:0 00301: 25(1)	110	–	–	–	526057.02	3357891.89	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 25(1)	111	–	–	–	526053.87	3357898.52	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 25(1)	108	–	–	–	526046.47	3357895.01	–	Геодезиче ский метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 170 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) 28:02:000301:26

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
28:02:00301:26(1)	112	–	–	–	526027.31	3357918.80	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:26(1)	113	–	–	–	526033.69	3357919.20	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:26(1)	114	–	–	–	526033.07	3357928.98	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:26(1)	115	–	–	–	526026.69	3357928.58	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:26(1)	112	–	–	–	526027.31	3357918.80	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:26**

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 174 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) 28:02:000301:27  
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
28:02:000301:27(1)	116	–	–	–	526008.80	3357823.99	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:27(1)	117	–	–	–	526012.01	3357817.13	–	Геодезический метод	0.10	–

28:02:0 00301: 27(1)	118	–	–	–	526019.85	3357820.85	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 27(1)	119	–	–	–	526016.60	3357827.69	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 27(1)	116	–	–	–	526008.80	3357823.99	–	Геодезиче ский метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:27**

№ 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	28:02:000301:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Итикутский пер, 5 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) 28:02:000301:28**

**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
28:02:000301:28(1)	120	–	–	–	525928.56	3357876.29	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:28(1)	121	–	–	–	525932.00	3357868.32	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:28(1)	122	–	–	–	525937.87	3357870.85	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:28(1)	123	–	–	–	525934.43	3357878.83	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:28(1)	120	–	–	–	525928.56	3357876.29	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:28**

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

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Нефтяной пер, 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) 28:02:000301:29  
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
28:02:000301:29(1)	124	–	–	–	525963.20	3357827.63	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:29(1)	125	–	–	–	525965.95	3357822.30	–	Геодезический метод	0.10	–



28:02:0 00301: 29(1)	126	–	–	–	525970.52	3357824.66	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 29(1)	127	–	–	–	525967.77	3357829.99	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 29(1)	124	–	–	–	525963.20	3357827.63	–	Геодезиче ский метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:29**

№ 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	28:02:000301:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Нефтяной пер, 3 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) 28:02:000301:31**

**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
28:02:00301:31(1)	128	–	–	–	526007.13	3357885.83	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:31(1)	129	–	–	–	525999.42	3357881.59	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:31(1)	130	–	–	–	526002.89	3357875.28	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:31(1)	131	–	–	–	526010.61	3357879.53	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00301:31(1)	128	–	–	–	526007.13	3357885.83	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:31**

№ 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,	28:02:000301:4

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 135 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) 28:02:000301:34  
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
28:02:000301:34(1)	132	–	–	–	525966.43	3357796.30	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:34(1)	133	–	–	–	525976.22	3357800.27	–	Геодезический метод	0.10	–

28:02:0 00301: 34(1)	134	–	–	–	525974.15	3357805.38	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 34(1)	135	–	–	–	525964.36	3357801.40	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 34(1)	132	–	–	–	525966.43	3357796.30	–	Геодезиче ский метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Итикутский пер, 9 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) 28:02:000301:35**

**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
28:02:000301:35(1)	136	–	–	–	526067.28	3357848.33	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:35(1)	137	–	–	–	526071.68	3357838.00	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:35(1)	138	–	–	–	526077.76	3357840.59	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:35(1)	139	–	–	–	526073.36	3357850.92	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:35(1)	136	–	–	–	526067.28	3357848.33	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:35**

№ 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,	28:02:000301:1

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 166 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) 28:02:000301:37  
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
28:02:000301:37(1)	140	–	–	–	525986.23	3357904.28	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:37(1)	141	–	–	–	525988.95	3357896.45	–	Геодезический метод	0.10	–

28:02:0 00301: 37(1)	142	–	–	–	525998.03	3357899.61	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 37(1)	143	–	–	–	525995.31	3357907.44	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 37(1)	140	–	–	–	525986.23	3357904.28	–	Геодезиче ский метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Гоголя ул, 137 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) 28:02:000301:38**

**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
28:02:000301:38(1)	144	–	–	–	526037.70	3357915.99	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:38(1)	145	–	–	–	526040.57	3357908.16	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:38(1)	146	–	–	–	526047.20	3357910.59	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:38(1)	147	–	–	–	526044.34	3357918.42	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:38(1)	144	–	–	–	526037.70	3357915.99	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	28:02:000301:7



	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, 9 Мая ул, 172 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) 28:02:000301:39  
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
28:02:000301:39(1)	148	–	–	–	525941.99	3357846.72	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:39(1)	149	–	–	–	525946.07	3357838.42	–	Геодезический метод	0.10	–

28:02:0 00301: 39(1)	150	–	–	–	525956.89	3357843.73	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 39(1)	151	–	–	–	525952.81	3357852.04	–	Геодезиче ский метод	0.10	–
28:02:0 00301: 39(1)	148	–	–	–	525941.99	3357846.72	–	Геодезиче ский метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Нефтяной пер, 5 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) 28:02:000301:40**

**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
28:02:000301:40(1)	152	–	–	–	526045.35	3357830.97	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:40(1)	153	–	–	–	526046.91	3357826.80	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:40(1)	154	–	–	–	526052.20	3357828.79	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:40(1)	155	–	–	–	526050.64	3357832.95	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000301:40(1)	152	–	–	–	526045.35	3357830.97	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000301:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	28:02:000301:17











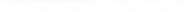








	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Итикутский пер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

# Схема границ земельных участков

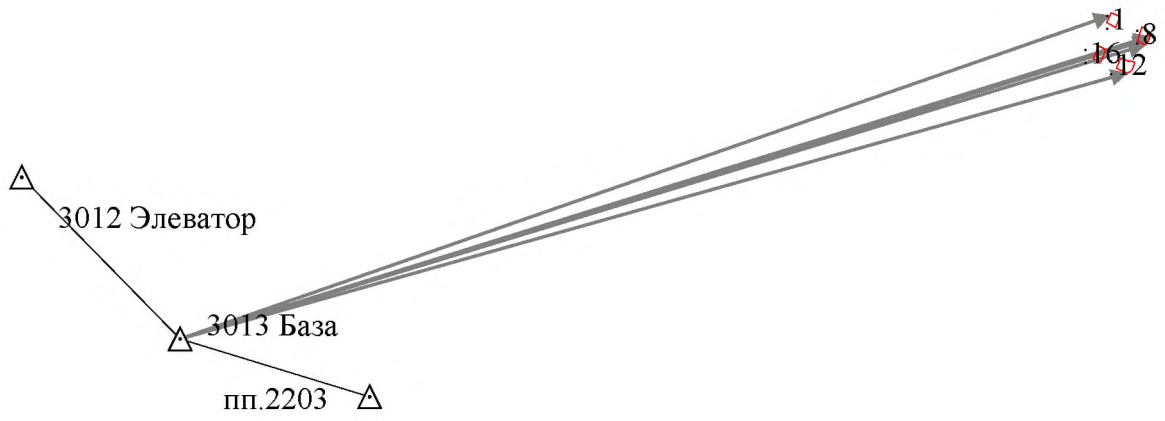


Масштаб 1:1200

**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		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		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		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		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		круг 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

## 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



АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

28:02:000301

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов <u>1</u>	
				Сведения о лице, представившем возражения	Лист N <u>1</u>
1	2	3	4	5	6
1	—	—	—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. \_\_\_\_\_ —  
(подпись) (фамилия, инициалы)