

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

28:02:000302

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

Дата подготовки карты-плана территории 01.08.2023 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 Благовещенска

(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: ООО "ПРЕФЕКТ", 675001, Амурская обл, г Благовещенск, ул Красноармейская, д 124, офис 203

### 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 №302	№б/н от 13.02.1995, выдан Дальневосточная аэрогеодезическое предприятие Амурская топографо-геодезическая экспедиция
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-001/2023-70382599 от 24.03.2023, выдан Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
6	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2023-84082527 от 10.04.2023, выдан Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области







58	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-001/2023-131021857 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 28:02:000302 учтено 25 земельных участка и 32 объектов капитального строительства (здания), без учета линейных объектов, которые не входят в состав комплексных кадастровых работ. В результате кадастровых работ было проведено уточнение 20-и земельных участков, исправление реестровой ошибки в 4-х земельных участках, где площадь изменяется в результате уточнения более, чем на 10%. Во всех случаях исправления реестровой ошибки площадь изменяется в сторону увеличения, поэтому согласие собственников не запрашивалось. Так же было уточнено местоположение и внесены контуры 16-и объектов капитального строительства (здания). В отношении земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:59 уточнение не требуется. В связи с тем, что на данный квартал отсутствует ПМТ, образование земельных участков не проводилось.

На земельный участок, расположенный по адресу ул. Политехническая д. 169 и земельный участок расположенный по адресу пер. Нефтяной д. 2а, нет сведений в ЕГРН, собственники были оповещены, но не представили документы на участки. В связи с отсутствием данных о собственниках, извещения были опущены в почтовые ящики. поэтому данные участки не включены в состав комплексных работ.

В отношении ОКС с кадастровыми номерами 28:02:000302:27, 28:02:000302:28, 28:02:000302:29, 28:02:000302:30, 28:02:000302:31, 28:02:000302:32, 28:02:000302:33, 28:02:000302:34, расположенными по адресу ул. Политехническая 177, соотнести к какому строению относится

какой кадастровый номера ОКС не представляется возможным, так как сведения о правах на данные объекты в ЕГРН отсутствуют, собственник не представил документы.

В отношении ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:46 уточнение не требуется.

ОКС, расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами: 28:02:000302:7, 28:02:000302:8, 28:02:000302:9, 28:02:000302:10, 28:02:000302:12, 28:02:000302:21 не зарегистрированы в ЕГРН. Собственники не представили документы для учета данных объектов. 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 №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая службой.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:1 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, 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 №1-3473 от 15.11.1984г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:2 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Договора застройки №3596 от 28.12.1948г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:3 проведено по сложившейся границе землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:4 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования. В ЕГРН содержатся сведения о площади земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:4 с одним знаком после запятой, что не соответствует нормам законодательства: 1202.7 кв.м. Поэтому при расчете расхождения было проведено округление площади до целого значения: 629 1203 кв.м. кв.м. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Договора застройки №916 от 05.05.1961г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:5 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Договора купли №Р-1614 от 13.06.1975г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:6 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования. В ЕГРН содержатся сведения о площади земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:6 с одним знаком после запятой, что не соответствует нормам законодательства: 672.6 кв.м. Поэтому при расчете расхождения было проведено округление площади до целого значения: 629 673 кв.м. кв.м. Следует отметить, что конфигурация данного

участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, 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-1-3275 от 11.06.1992г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:7 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования. В ЕГРН отсутствуют сведения об ОКС.

Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Договора застройки №434 от 29.10.1980г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:8 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования. В ЕГРН отсутствуют сведения об ОКС.

Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, 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 от 13.07.1994г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:10 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования.

Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Договора №3-323 от 02.02.1993г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:12 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Договора купли №1-820 от 06.10.1993г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:14 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Договора купли №3-1-3358 от 10.08.1988г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:15 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Договора застройки №317 от 04.02.1975г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:17 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося

землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Договора купли №1-928 от 11.04.1991г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:18 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, 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 от 10.11.1989г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:19 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:21 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Договора застройки №107 Р-2449 от 26.11.1970г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:22 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования. В связи с тем, что границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000000:4178 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, отнести прохождение к данному объекту не представляется возможным, так как линейные объекты не входят в перечень комплексных кадастровых работ. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Договора застройки №849 от 06.05.1971г.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:23 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:24 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования. На территории данного земельного участка расположены ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:53. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах.

Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:25 осуществлено по результатам геодезической съемки, которая проводилась по границам фактически сложившегося землепользования. Следует отметить, что конфигурация данного участка соответствует материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного



Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба. Площадь уточненного земельного участка в допустимых пределах. Участок передан в собственность на основании Договора купли №Р-2-1498 от 25.05.1991г.

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

При нанесении данных геодезической съемки и в сравнении с данными ЕГРН установлено увеличение площади земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:9 более 10%. По сведениям ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 516 кв.м. Площадь этого земельного участка (условный номер 302:4) по материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба, составляет 608 кв.м. по документам и 598,4 фактическая на момент съемки 1995 года. Полученная площадь и конфигурация земельного участка 28:02:000302:9 в допустимых пределах по отношению к площади по правоустанавливающему документу. Участок передан в собственность на основании Договора купли №3-767. Расхождение значения площадей по правоустанавливающему и данным ЕГРН говорит о наличии реестровой ошибки и необходимости ее исправления в рамках проведения комплексных кадастровых работ. так же расположение и конфигурация земельного участка 28:02:000302:9 подтверждается Ортофотопланами 2010 года. На территории данного земельного участка расположен ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:56.

При нанесении данных геодезической съемки и в сравнении с данными ЕГРН установлено увеличение площади земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:13 более 10%. По сведениям ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 564 кв.м. Площадь этого земельного участка (условный номер 302:9) по материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба, составляет 678 кв.м. по документам и 682,4 фактическая на момент съемки 1995 года. Полученная площадь и конфигурация земельного участка 28:02:000302:13 в допустимых пределах по отношению к площади по правоустанавливающему документу. Участок передан в собственность на основании Свидетельства о праве на наследство №3-342 от 08.02.1978г. Расхождение значения площадей по правоустанавливающему и данным ЕГРН говорит о наличии реестровой ошибки и необходимости ее исправления в рамках проведения комплексных кадастровых работ. так же расположение и конфигурация земельного участка 28:02:000302:13 подтверждается Ортофотопланами 2010 года.

На территории данного земельного участка зарегистрирован ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:38.

При нанесении данных геодезической съемки и в сравнении с данными ЕГРН установлено увеличение площади земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:20 более 10%. По сведениям ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 678 кв.м. Площадь этого земельного участка (условный номер 302:26) по материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба, составляет 600 кв.м. по документам и 891,4 фактическая на момент съемки 1995 года. Полученная площадь и конфигурация земельного участка 28:02:000302:20 в допустимых пределах по отношению к площади фактической на момент съемки 1995г. Участок передан в собственность на основании Договора застройки №672 от 13.12.1972г. Таким образом, земельный участок существует в данной конфигурации более 15 лет. Расхождение значения площадей по материалам инвентаризации и данным ЕГРН говорит о наличии реестровой ошибки и необходимости ее исправления в рамках проведения комплексных кадастровых работ. так же расположение и конфигурация земельного участка 28:02:000302:20 подтверждается Ортофотопланами 2010 года.

На территории данного земельного участка зарегистрирован ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:48.

При нанесении данных геодезической съемки и в сравнении с данными ЕГРН установлено увеличение площади земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:26 более 10%. По сведениям ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 559 кв.м. Площадь этого земельного участка (условный номер 302:17) по материалам Землеустроительного дела квартал №302 от 13.02.1995, выполненного Дальневосточным аэрогеодезическим предприятием Амурская топографо-геодезическая служба, составляет 622,5 фактическая на момент съемки 1995 года. Полученная площадь и конфигурация земельного участка 28:02:000302:26 в допустимых пределах по отношению к площади фактической на момент съемки 1995г. Таким образом, земельный участок существует в данной конфигурации более 15 лет. Расхождение значения площадей по материалам инвентаризации и данным ЕГРН говорит о наличии реестровой ошибки и необходимости ее исправления в рамках проведения комплексных кадастровых работ. так же расположение и конфигурация земельного участка 28:02:000302:26 подтверждается Ортофотопланами 2010 года.

На территории данного земельного участка расположен ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:37.

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

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:35 внесены на основании геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:36 внесены на основании геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:37 внесены на основании геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:38 внесены на основании геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:40 внесены на основании геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:41 внесены на основании геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:43 внесены на основании геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:44 внесены на основании геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:45 внесены на основании геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:48 внесены на основании геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:49 внесены на основании геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:50 внесены на основании геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:51 внесены на основании геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:52 внесены на основании геодезической съемки.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:53 внесены на основании геодезической съемки. данный окс расположен на земельном участке с кадастровым номером 28:02:000302:24.

Границы ОКС с кадастровым номером 28:02:000302:54 внесены на основании геодезической съемки.

### **Сведения об уточняемых земельных участках**

#### **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:1**

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
н1	–	–	525866.95	3357841.83	Геодезический метод	0.10	–
н2	–	–	525886.53	3357824.40	Геодезический метод	0.10	–
н3	–	–	525901.19	3357838.25	Геодезический метод	0.10	–
н4	–	–	525900.18	3357840.32	Геодезический метод	0.10	–
н5	–	–	525906.80	3357845.92	Геодезический метод	0.10	–
н6	–	–	525923.02	3357857.74	Геодезический метод	0.10	–
н7	–	–	525917.38	3357869.17	Геодезический метод	0.10	–
н8	–	–	525912.50	3357867.71	Геодезический метод	0.10	–
н9	–	–	525906.71	3357866.35	Геодезический метод	0.10	–
н10	–	–	525899.68	3357864.71	Геодезический метод	0.10	–
н11	–	–	525891.78	3357860.09	Геодезический метод	0.10	–
н12	–	–	525890.94	3357859.45	Геодезический метод	0.10	–
н13	–	–	525869.32	3357843.70	Геодезический метод	0.10	–
н1	–	–	525866.95	3357841.83	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000302:1**

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	26.21	–	–
н2	н3	20.17	–	–
н3	н4	2.30	–	–

н4	н5	8.67	–	–
н5	н6	20.07	–	–
н6	н7	12.75	–	–
н7	н8	5.09	–	–
н8	н9	5.95	–	–
н9	н10	7.22	–	–
н10	н11	9.15	–	–
н11	н12	1.06	–	–
н12	н13	26.75	–	–
н13	н1	3.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000302:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 173 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>	1106 кв.м ± 6.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1106} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1096
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000302:51
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:2  
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
н14	–	–	525785.68	3357964.28	Геодезический метод	0.10	–
н15	–	–	525770.65	3357980.41	Геодезический метод	0.10	–
н16	–	–	525769.75	3357980.06	Геодезический метод	0.10	–
н17	–	–	525736.88	3357955.13	Геодезический метод	0.10	–
н18	–	–	525738.37	3357953.73	Геодезический метод	0.10	–
н19	–	–	525739.26	3357954.10	Геодезический метод	0.10	–
н20	–	–	525740.66	3357952.26	Геодезический метод	0.10	–
н21	–	–	525740.51	3357951.63	Геодезический метод	0.10	–
н22	–	–	525753.92	3357938.40	Геодезический метод	0.10	–
н14	–	–	525785.68	3357964.28	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:2**

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
н14	н15	22.05	–	–
н15	н16	0.97	–	–
н16	н17	41.25	–	–
н17	н18	2.04	–	–
н18	н19	0.96	–	–
н19	н20	2.31	–	–
н20	н21	0.65	–	–
н21	н22	18.84	–	–
н22	н14	40.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000302:2**



н23	–	–	525879.19	3357874.20	Геодезический метод	0.10	–
н24	–	–	525883.39	3357878.72	Геодезический метод	0.10	–
н25	–	–	525878.40	3357882.90	Геодезический метод	0.10	–
н26	–	–	525878.16	3357882.72	Геодезический метод	0.10	–
н27	–	–	525871.20	3357889.38	Геодезический метод	0.10	–
н28	–	–	525870.47	3357888.95	Геодезический метод	0.10	–
н29	–	–	525839.53	3357864.76	Геодезический метод	0.10	–
н30	–	–	525855.02	3357852.59	Геодезический метод	0.10	–
н31	–	–	525860.18	3357857.65	Геодезический метод	0.10	–
н32	–	–	525862.66	3357859.96	Геодезический метод	0.10	–
н33	–	–	525862.82	3357859.82	Геодезический метод	0.10	–
н34	–	–	525867.85	3357864.36	Геодезический метод	0.10	–
н35	–	–	525875.48	3357871.24	Геодезический метод	0.10	–
н36	–	–	525875.19	3357871.49	Геодезический метод	0.10	–
н37	–	–	525878.36	3357874.35	Геодезический метод	0.10	–
н38	–	–	525878.50	3357874.21	Геодезический метод	0.10	–
н23	–	–	525879.19	3357874.20	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:3**

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
н23	н24	6.17	–	–
н24	н25	6.51	–	–
н25	н26	0.30	–	–
н26	н27	9.63	–	–
н27	н28	0.85	–	–
н28	н29	39.27	–	–
н29	н30	19.70	–	–
н30	н31	7.23	–	–
н31	н32	3.39	–	–
н32	н33	0.21	–	–
н33	н34	6.78	–	–

н34	н35	10.27	–	–
н35	н36	0.38	–	–
н36	н37	4.27	–	–
н37	н38	0.20	–	–
н38	н23	0.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000302:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 175 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>	693 кв.м ± 5.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{693 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 5.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	689
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 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	28:02:000302:58
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:4**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погреш	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------------------------	---



	X	Y	X	Y		ность определ ения коорди нат характе рной точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	–	–	525675.47	3358013.99	Геодезический метод	0.10	–
н40	–	–	525692.47	3358030.46	Геодезический метод	0.10	–
н41	–	–	525703.94	3358050.65	Геодезический метод	0.10	–
н42	–	–	525700.03	3358051.92	Геодезический метод	0.10	–
н43	–	–	525675.29	3358059.99	Геодезический метод	0.10	–
н44	–	–	525654.11	3358031.81	Геодезический метод	0.10	–
н39	–	–	525675.47	3358013.99	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000302:4**

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
н39	н40	23.67	–	–
н40	н41	23.22	–	–
н41	н42	4.11	–	–
н42	н43	26.02	–	–
н43	н44	35.25	–	–
н44	н39	27.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000302:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 197 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>	1225 кв.м ± 7.01 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1225 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 7.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1203
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	28:02:000302:50
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:5 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
н23	—	—	525879.19	3357874.20	Геодезический метод	0.10	—
н11	—	—	525891.78	3357860.09	Геодезический метод	0.10	—
н10	—	—	525899.68	3357864.71	Геодезический метод	0.10	—
н9	—	—	525906.71	3357866.35	Геодезический метод	0.10	—
н8	—	—	525912.50	3357867.71	Геодезический метод	0.10	—
н7	—	—	525917.38	3357869.17	Геодезический метод	0.10	—
н46	—	—	525919.43	3357870.33	Геодезический метод	0.10	—

н47	–	–	525913.57	3357881.32	Геодезический метод	0.10	–
н48	–	–	525917.09	3357883.63	Геодезический метод	0.10	–
н49	–	–	525906.69	3357899.70	Геодезический метод	0.10	–
н50	–	–	525902.90	3357899.57	Геодезический метод	0.10	–
н24	–	–	525883.39	3357878.72	Геодезический метод	0.10	–
н23	–	–	525879.19	3357874.20	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:5**

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
н23	н11	18.91	–	–
н11	н10	9.15	–	–
н10	н9	7.22	–	–
н9	н8	5.95	–	–
н8	н7	5.09	–	–
н7	н46	2.36	–	–
н46	н47	12.45	–	–
н47	н48	4.21	–	–
н48	н49	19.14	–	–
н49	н50	3.79	–	–
н50	н24	28.55	–	–
н24	н23	6.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000302:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Нефтяной пер, 2 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>	881 кв.м ± 5.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	878

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	3 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	28:02:000302:40
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:6 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
н15	–	–	525770.65	3357980.41	Геодезический метод	0.10	–
н16	–	–	525769.75	3357980.06	Геодезический метод	0.10	–
н51	–	–	525761.12	3357989.95	Геодезический метод	0.10	–
н52	–	–	525760.11	3357988.92	Геодезический метод	0.10	–
н53	–	–	525753.99	3357996.78	Геодезический метод	0.10	–
н54	–	–	525752.77	3357998.21	Геодезический метод	0.10	–
н55	–	–	525773.88	3358016.90	Геодезический метод	0.10	–
н56	–	–	525789.80	3357995.83	Геодезический метод	0.10	–
н57	–	–	525784.16	3357991.32	Геодезический метод	0.10	–
н15	–	–	525770.65	3357980.41	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:6				
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
н15	н16	0.97	–	–
н16	н51	13.13	–	–
н51	н52	1.44	–	–
н52	н53	9.96	–	–
н53	н54	1.88	–	–
н54	н55	28.19	–	–
н55	н56	26.41	–	–
н56	н57	7.22	–	–
н57	н15	17.37	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000302:6				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 189А 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>	693 кв.м ± 5.26 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{693} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.26$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	673		
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	20 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	28:02:000302:45		
8	Иные сведения	–		
Сведения об уточняемых земельных участках				

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:7  
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
н43	–	–	525675.29	3358059.99	Геодезический метод	0.10	–
н44	–	–	525654.11	3358031.81	Геодезический метод	0.10	–
н58	–	–	525638.97	3358045.43	Геодезический метод	0.10	–
н59	–	–	525637.64	3358044.57	Геодезический метод	0.10	–
н60	–	–	525629.19	3358052.54	Геодезический метод	0.10	–
н61	–	–	525655.24	3358068.65	Геодезический метод	0.10	–
н62	–	–	525665.60	3358070.52	Геодезический метод	0.10	–
н63	–	–	525675.92	3358071.22	Геодезический метод	0.10	–
н64	–	–	525682.39	3358070.25	Геодезический метод	0.10	–
н43	–	–	525675.29	3358059.99	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43	н44	35.25	–	–
н44	н58	20.36	–	–
н58	н59	1.58	–	–
н59	н60	11.62	–	–
н60	н61	30.63	–	–
н61	н62	10.53	–	–
н62	н63	10.34	–	–
н63	н64	6.54	–	–
н64	н43	12.48	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н65	–	–	525696.32	3357993.64	Геодезический метод	0.10	–
н66	–	–	525709.97	3358005.53	Геодезический метод	0.10	–
н67	–	–	525729.28	3358018.87	Геодезический метод	0.10	–
н68	–	–	525724.84	3358026.23	Геодезический метод	0.10	–
н69	–	–	525734.56	3358033.78	Геодезический метод	0.10	–
н70	–	–	525728.56	3358037.00	Геодезический метод	0.10	–
н41	–	–	525703.94	3358050.65	Геодезический метод	0.10	–
н40	–	–	525692.47	3358030.46	Геодезический метод	0.10	–
н39	–	–	525675.47	3358013.99	Геодезический метод	0.10	–
н65	–	–	525696.32	3357993.64	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:8**

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
н65	н66	18.10	–	–
н66	н67	23.47	–	–
н67	н68	8.60	–	–
н68	н69	12.31	–	–
н69	н70	6.81	–	–
н70	н41	28.15	–	–
н41	н40	23.22	–	–
н40	н39	23.67	–	–
н39	н65	29.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000302:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 195 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>	1633 кв.м ± 8.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1633} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133 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 28:02:000302:10

##### 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
н74	–	–	525720.42	3357968.48	Геодезический метод	0.10	–
н75	–	–	525753.41	3357993.91	Геодезический метод	0.10	–
н76	–	–	525752.27	3357995.26	Геодезический метод	0.10	–
н53	–	–	525753.99	3357996.78	Геодезический метод	0.10	–
н54	–	–	525752.77	3357998.21	Геодезический метод	0.10	–
н78	–	–	525749.99	3358003.02	Геодезический метод	0.10	–

н79	–	–	525746.74	3358000.69	Геодезический метод	0.10	–
н72	–	–	525738.05	3358009.48	Геодезический метод	0.10	–
н71	–	–	525706.31	3357982.75	Геодезический метод	0.10	–
н74	–	–	525720.42	3357968.48	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:10**

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
н74	н75	41.65	–	–
н75	н76	1.77	–	–
н76	н53	2.30	–	–
н53	н54	1.88	–	–
н54	н78	5.56	–	–
н78	н79	4.00	–	–
н79	н72	12.36	–	–
н72	н71	41.50	–	–
н71	н74	20.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000302:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 191 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>	891 кв.м ± 6.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{891 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 6.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	861
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000302:57
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:12**

**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
н22	–	–	525753.92	3357938.40	Геодезический метод	0.10	–
н14	–	–	525785.68	3357964.28	Геодезический метод	0.10	–
н80	–	–	525801.11	3357949.05	Геодезический метод	0.10	–
н81	–	–	525801.39	3357948.60	Геодезический метод	0.10	–
н82	–	–	525771.93	3357923.34	Геодезический метод	0.10	–
н83	–	–	525770.24	3357923.34	Геодезический метод	0.10	–
н22	–	–	525753.92	3357938.40	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:12**

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
н22	н14	40.97	–	–
н14	н80	21.68	–	–
н80	н81	0.53	–	–
н81	н82	38.81	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н90	–	–	525807.81	3357892.43	Геодезический метод	0.10	–
н225	–	–	525831.13	3357913.17	Геодезический метод	0.10	–
н224	–	–	525817.11	3357926.95	Геодезический метод	0.10	–
н84	–	–	525791.25	3357905.36	Геодезический метод	0.10	–
н90	–	–	525807.81	3357892.43	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:14**

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
н90	н225	31.21	–	–
н225	н224	19.66	–	–
н224	н84	33.69	–	–
н84	н90	21.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000302:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 181 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>	652 кв.м ± 5.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{652 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 5.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	665
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000302:36
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:15

##### Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	–	–	525891.78	3357860.09	Геодезический метод	0.10	–
н23	–	–	525879.19	3357874.20	Геодезический метод	0.10	–
н38	–	–	525878.50	3357874.21	Геодезический метод	0.10	–
н37	–	–	525878.36	3357874.35	Геодезический метод	0.10	–
н36	–	–	525875.19	3357871.49	Геодезический метод	0.10	–
н35	–	–	525875.48	3357871.24	Геодезический метод	0.10	–
н34	–	–	525867.85	3357864.36	Геодезический метод	0.10	–
н33	–	–	525862.82	3357859.82	Геодезический метод	0.10	–
н32	–	–	525862.66	3357859.96	Геодезический метод	0.10	–
н31	–	–	525860.18	3357857.65	Геодезический метод	0.10	–
н30	–	–	525855.02	3357852.59	Геодезический метод	0.10	–
н92	–	–	525857.77	3357850.14	Геодезический метод	0.10	–

н1	–	–	525866.95	3357841.83	Геодезический метод	0.10	–
н13	–	–	525869.32	3357843.70	Геодезический метод	0.10	–
н12	–	–	525890.94	3357859.45	Геодезический метод	0.10	–
н11	–	–	525891.78	3357860.09	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11	н23	18.91	–	–
н23	н38	0.69	–	–
н38	н37	0.20	–	–
н37	н36	4.27	–	–
н36	н35	0.38	–	–
н35	н34	10.27	–	–
н34	н33	6.78	–	–
н33	н32	0.21	–	–
н32	н31	3.39	–	–
н31	н30	7.23	–	–
н30	н92	3.68	–	–
н92	н1	12.38	–	–
н1	н13	3.02	–	–
н13	н12	26.75	–	–
н12	н11	1.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000302:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул
	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>	557 кв.м ± 4.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{557 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	525

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	32 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	28:02:000302:52
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:17 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93	–	–	525928.36	3357816.80	Геодезический метод	0.10	–
н94	–	–	525944.28	3357822.94	Геодезический метод	0.10	–
н95	–	–	525933.39	3357844.60	Геодезический метод	0.10	–
н96	–	–	525931.60	3357845.25	Геодезический метод	0.10	–
н97	–	–	525916.93	3357834.86	Геодезический метод	0.10	–
н98	–	–	525917.52	3357833.93	Геодезический метод	0.10	–
н93	–	–	525928.36	3357816.80	Геодезический метод	0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:17

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



н93	н94	17.06	–	–
н94	н95	24.24	–	–
н95	н96	1.90	–	–
н96	н97	17.98	–	–
н97	н98	1.10	–	–
н98	н93	20.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000302:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Нефтяной пер, 2Б 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>	424 кв.м ± 4.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{424 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	387
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000302:41
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:18**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погреш	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		ность определ ения коорди нат характе рной точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н224	–	–	525817.11	3357926.95	Геодезический метод	0.10	–
н225	–	–	525831.13	3357913.17	Геодезический метод	0.10	–
н99	–	–	525836.98	3357917.63	Геодезический метод	0.10	–
н226	–	–	525847.59	3357925.00	Геодезический метод	0.10	–
н227	–	–	525849.98	3357927.04	Геодезический метод	0.10	–
н228	–	–	525851.08	3357927.11	Геодезический метод	0.10	–
н229	–	–	525854.98	3357931.81	Геодезический метод	0.10	–
н230	–	–	525853.38	3357933.27	Геодезический метод	0.10	–
н231	–	–	525855.92	3357935.67	Геодезический метод	0.10	–
н232	–	–	525831.33	3357955.86	Геодезический метод	0.10	–
н233	–	–	525825.44	3357955.86	Геодезический метод	0.10	–
н234	–	–	525819.47	3357953.17	Геодезический метод	0.10	–
н235	–	–	525809.07	3357945.89	Геодезический метод	0.10	–
н236	–	–	525803.24	3357941.61	Геодезический метод	0.10	–
н237	–	–	525812.96	3357931.35	Геодезический метод	0.10	–
н224	–	–	525817.11	3357926.95	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000302:18**

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
н224	н225	19.66	–	–
н225	н99	7.36	–	–
н99	н226	12.92	–	–
н226	н227	3.14	–	–

н227	н228	1.10	–	–
н228	н229	6.11	–	–
н229	н230	2.17	–	–
н230	н231	3.49	–	–
н231	н232	31.82	–	–
н232	н233	5.89	–	–
н233	н234	6.55	–	–
н234	н235	12.69	–	–
н235	н236	7.23	–	–
н236	н237	14.13	–	–
н237	н224	6.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000302:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 183А 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>	1235 кв.м ± 7.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1235} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1124
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111 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 28:02:000302:19**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	–	–	525784.16	3357991.32	Геодезический метод	0.10	–
н15	–	–	525770.65	3357980.41	Геодезический метод	0.10	–
н14	–	–	525785.68	3357964.28	Геодезический метод	0.10	–
н80	–	–	525801.11	3357949.05	Геодезический метод	0.10	–
н106	–	–	525812.23	3357959.62	Геодезический метод	0.10	–
н107	–	–	525811.73	3357960.15	Геодезический метод	0.10	–
н108	–	–	525813.96	3357961.96	Геодезический метод	0.10	–
н109	–	–	525815.74	3357963.78	Геодезический метод	0.10	–
н57	–	–	525784.16	3357991.32	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
28:02:000302:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57	н15	17.37	–	–
н15	н14	22.05	–	–
н14	н80	21.68	–	–
н80	н106	15.34	–	–
н106	н107	0.73	–	–
н107	н108	2.87	–	–
н108	н109	2.55	–	–
н109	н57	41.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
28:02:000302:19**

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

1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 185А 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>	825 кв.м ± 5.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{825} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	825
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	28:02:000302:44
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:21 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
н50	—	—	525902.90	3357899.57	Геодезический метод	0.10	—
н113	—	—	525897.45	3357903.82	Геодезический метод	0.10	—

н114	–	–	525885.36	3357906.26	Геодезический метод	0.10	–
н115	–	–	525872.90	3357914.76	Геодезический метод	0.10	–
н116	–	–	525870.12	3357916.87	Геодезический метод	0.10	–
н117	–	–	525857.10	3357902.23	Геодезический метод	0.10	–
н28	–	–	525870.47	3357888.95	Геодезический метод	0.10	–
н27	–	–	525871.20	3357889.38	Геодезический метод	0.10	–
н26	–	–	525878.16	3357882.72	Геодезический метод	0.10	–
н25	–	–	525878.40	3357882.90	Геодезический метод	0.10	–
н24	–	–	525883.39	3357878.72	Геодезический метод	0.10	–
н50	–	–	525902.90	3357899.57	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
28:02:000302:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50	н113	6.91	–	–
н113	н114	12.33	–	–
н114	н115	15.08	–	–
н115	н116	3.49	–	–
н116	н117	19.59	–	–
н117	н28	18.84	–	–
н28	н27	0.85	–	–
н27	н26	9.63	–	–
н26	н25	0.30	–	–
н25	н24	6.51	–	–
н24	н50	28.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
28:02:000302:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Нефтяной пер, 4 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>	845 кв.м ± 5.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{845 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 5.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	822
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 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	28:02:000302:60
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:22

##### Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238	–	–	525856.08	3357931.10	Геодезический метод	0.10	–
н229	–	–	525854.98	3357931.81	Геодезический метод	0.10	–
н228	–	–	525851.08	3357927.11	Геодезический метод	0.10	–
н227	–	–	525849.98	3357927.04	Геодезический метод	0.10	–
н226	–	–	525847.59	3357925.00	Геодезический метод	0.10	–
н99	–	–	525836.98	3357917.63	Геодезический метод	0.10	–

н119	–	–	525855.03	3357901.67	Геодезический метод	0.10	–
н120	–	–	525856.55	3357902.76	Геодезический метод	0.10	–
н117	–	–	525857.10	3357902.23	Геодезический метод	0.10	–
н116	–	–	525870.12	3357916.87	Геодезический метод	0.10	–
н115	–	–	525872.90	3357914.76	Геодезический метод	0.10	–
н239	–	–	525877.75	3357919.94	Геодезический метод	0.10	–
н240	–	–	525872.34	3357925.84	Геодезический метод	0.10	–
н241	–	–	525867.41	3357930.42	Геодезический метод	0.10	–
н242	–	–	525865.09	3357928.09	Геодезический метод	0.10	–
н243	–	–	525860.97	3357931.29	Геодезический метод	0.10	–
н238	–	–	525856.08	3357931.10	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238	н229	1.31	–	–
н229	н228	6.11	–	–
н228	н227	1.10	–	–
н227	н226	3.14	–	–
н226	н99	12.92	–	–
н99	н119	24.09	–	–
н119	н120	1.87	–	–
н120	н117	0.76	–	–
н117	н116	19.59	–	–
н116	н115	3.49	–	–
н115	н239	7.10	–	–
н239	н240	8.00	–	–
н240	н241	6.73	–	–
н241	н242	3.29	–	–
н242	н243	5.22	–	–
н243	н238	4.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000302:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Нефтяной пер, 6 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>	641 кв.м ± 5.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{641 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 5.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	657
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:02:000302:54
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:23

##### 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	–	–	525839.53	3357864.76	Геодезический метод	0.10	–
н28	–	–	525870.47	3357888.95	Геодезический метод	0.10	–
н117	–	–	525857.10	3357902.23	Геодезический метод	0.10	–

н120	–	–	525856.55	3357902.76	Геодезический метод	0.10	–
н119	–	–	525855.03	3357901.67	Геодезический метод	0.10	–
н126	–	–	525833.04	3357883.51	Геодезический метод	0.10	–
н127	–	–	525826.67	3357876.52	Геодезический метод	0.10	–
н29	–	–	525839.53	3357864.76	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29	н28	39.27	–	–
н28	н117	18.84	–	–
н117	н120	0.76	–	–
н120	н119	1.87	–	–
н119	н126	28.52	–	–
н126	н127	9.46	–	–
н127	н29	17.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000302:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	здание 177
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749 кв.м ± 5.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{749} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	757
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 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	28:02:000302:46
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:24**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127	–	–	525826.67	3357876.52	Геодезический метод	0.10	–
н126	–	–	525833.04	3357883.51	Геодезический метод	0.10	–
н119	–	–	525855.03	3357901.67	Геодезический метод	0.10	–
н99	–	–	525836.98	3357917.63	Геодезический метод	0.10	–
н225	–	–	525831.13	3357913.17	Геодезический метод	0.10	–
н90	–	–	525807.81	3357892.43	Геодезический метод	0.10	–
н244	–	–	525811.36	3357889.45	Геодезический метод	0.10	–
н127	–	–	525826.67	3357876.52	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127	н126	9.46	–	–
н126	н119	28.52	–	–
н119	н99	24.09	–	–
н99	н225	7.36	–	–
н225	н90	31.21	–	–



						точки (Mт), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н145	–	–	525736.01	3357954.43	Геодезический метод	0.10	–
н17	–	–	525736.88	3357955.13	Геодезический метод	0.10	–
н16	–	–	525769.75	3357980.06	Геодезический метод	0.10	–
н51	–	–	525761.12	3357989.95	Геодезический метод	0.10	–
н52	–	–	525760.11	3357988.92	Геодезический метод	0.10	–
н53	–	–	525753.99	3357996.78	Геодезический метод	0.10	–
н76	–	–	525752.27	3357995.26	Геодезический метод	0.10	–
н75	–	–	525753.41	3357993.91	Геодезический метод	0.10	–
н74	–	–	525720.42	3357968.48	Геодезический метод	0.10	–
н146	–	–	525729.08	3357959.45	Геодезический метод	0.10	–
н147	–	–	525730.07	3357960.36	Геодезический метод	0.10	–
н145	–	–	525736.01	3357954.43	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145	н17	1.12	–	–
н17	н16	41.25	–	–
н16	н51	13.13	–	–
н51	н52	1.44	–	–
н52	н53	9.96	–	–
н53	н76	2.30	–	–
н76	н75	1.77	–	–
н75	н74	41.65	–	–
н74	н146	12.51	–	–
н146	н147	1.34	–	–
н147	н145	8.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:02:000302:25**

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

1	Адрес земельного участка	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 189 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>	904 кв.м ± 6.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{904} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.05$
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>	31 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	28:02:000302:35
8	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:9**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	—	—	525706.31	3357982.75	Геодезический метод	0.10	—

н72	–	–	525738.05	3358009.48	Геодезический метод	0.10	–
н67	–	–	525729.28	3358018.87	Геодезический метод	0.10	–
н66	–	–	525709.97	3358005.53	Геодезический метод	0.10	–
н65	–	–	525696.32	3357993.64	Геодезический метод	0.10	–
н73	–	–	525699.55	3357990.12	Геодезический метод	0.10	–
н71	–	–	525706.31	3357982.75	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71	н72	41.50	–	–
н72	н67	12.85	–	–
н67	н66	23.47	–	–
н66	н65	18.10	–	–
н65	н73	4.78	–	–
н73	н71	10.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	595 кв.м ± 4.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 4.91$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:13**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	рной точки (M <sub>i</sub> ), м	8
н84	–	–	525791.25	3357905.36	Геодезический метод	0.10	–
н224	–	–	525817.11	3357926.95	Геодезический метод	0.10	–
н237	–	–	525812.96	3357931.35	Геодезический метод	0.10	–
н236	–	–	525803.24	3357941.61	Геодезический метод	0.10	–
н245	–	–	525776.03	3357919.93	Геодезический метод	0.10	–
н246	–	–	525786.91	3357909.51	Геодезический метод	0.10	–
н84	–	–	525791.25	3357905.36	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н84	н224	33.69	–	–
н224	н237	6.05	–	–
н237	н236	14.13	–	–
н236	н245	34.79	–	–
н245	н246	15.06	–	–
н246	н84	6.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	703 кв.м ± 5.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{703 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 5.32$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:20**

**Зона № 3**



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72	–	–	525738.05	3358009.48	Геодезический метод	0.10	–
н79	–	–	525746.74	3358000.69	Геодезический метод	0.10	–
н78	–	–	525749.99	3358003.02	Геодезический метод	0.10	–
н110	–	–	525771.31	3358021.92	Геодезический метод	0.10	–
н111	–	–	525766.92	3358028.27	Геодезический метод	0.10	–
н112	–	–	525741.20	3358038.93	Геодезический метод	0.10	–
н69	–	–	525734.56	3358033.78	Геодезический метод	0.10	–
н68	–	–	525724.84	3358026.23	Геодезический метод	0.10	–
н67	–	–	525729.28	3358018.87	Геодезический метод	0.10	–
н72	–	–	525738.05	3358009.48	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72	н79	12.36	–	–
н79	н78	4.00	–	–
н78	н110	28.49	–	–
н110	н111	7.72	–	–
н111	н112	27.84	–	–
н112	н69	8.40	–	–
н69	н68	12.31	–	–
н68	н67	8.60	–	–
н67	н72	12.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	967 кв.м ± 6.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{967 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 6.28$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:26**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132	–	–	525900.65	3357810.41	Геодезический метод	0.10	–
н133	–	–	525900.75	3357810.41	Геодезический метод	0.10	–
н134	–	–	525900.75	3357810.32	Геодезический метод	0.10	–
н135	–	–	525910.50	3357801.32	Геодезический метод	0.10	–
н136	–	–	525913.32	3357798.93	Геодезический метод	0.10	–
н137	–	–	525920.77	3357807.21	Геодезический метод	0.10	–
н138	–	–	525921.93	3357806.19	Геодезический метод	0.10	–
н139	–	–	525924.66	3357809.19	Геодезический метод	0.10	–
н140	–	–	525930.21	3357814.22	Геодезический метод	0.10	–
н93	–	–	525928.36	3357816.80	Геодезический метод	0.10	–
н98	–	–	525917.52	3357833.93	Геодезический метод	0.10	–

н97	–	–	525916.93	3357834.86	Геодезический метод	0.10	–
н141	–	–	525912.10	3357831.26	Геодезический метод	0.10	–
н142	–	–	525900.96	3357821.69	Геодезический метод	0.10	–
н143	–	–	525895.78	3357816.70	Геодезический метод	0.10	–
н144	–	–	525894.88	3357815.73	Геодезический метод	0.10	–
н132	–	–	525900.65	3357810.41	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132	н133	0.10	–	–
н133	н134	0.09	–	–
н134	н135	13.27	–	–
н135	н136	3.70	–	–
н136	н137	11.14	–	–
н137	н138	1.54	–	–
н138	н139	4.06	–	–
н139	н140	7.49	–	–
н140	н93	3.17	–	–
н93	н98	20.27	–	–
н98	н97	1.10	–	–
н97	н141	6.02	–	–
н141	н142	14.69	–	–
н142	н143	7.19	–	–
н143	н144	1.32	–	–
н144	н132	7.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:02:000302:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 кв.м ± 5.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{642 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.07$
3	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 28:02:000302:35

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
28:02:000302:35(1)	220	–	–	–	525738.11	3357957.12	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:35(1)	221	–	–	–	525748.38	3357967.18	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:35(1)	222	–	–	–	525742.78	3357972.71	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:35(1)	223	–	–	–	525732.74	3357962.74	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:35(1)	220	–	–	–	525738.11	3357957.12	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000302:35**

№ 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,	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:00302:36(1)	152	–	–	–	525794.40	3357905.02	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00302:36(1)	153	–	–	–	525800.70	3357899.14	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00302:36(1)	154	–	–	–	525807.49	3357906.43	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00302:36(1)	155	–	–	–	525801.19	3357912.31	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:00302:36(1)	152	–	–	–	525794.40	3357905.02	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000302:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000302:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 181 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) 28:02:000302:37  
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
28:02:000302:37(1)	156	–	–	–	525898.93	3357814.92	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:37(1)	157	–	–	–	525906.84	3357807.10	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:37(1)	158	–	–	–	525911.43	3357811.73	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:37(1)	159	–	–	–	525903.52	3357819.56	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:37(1)	156	–	–	–	525898.93	3357814.92	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000302:37**

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





									й точк и (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:0 00302: 38(1)	160	–	–	–	525782.34	3357916.23	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:0 00302: 38(1)	161	–	–	–	525786.84	3357911.95	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:0 00302: 38(1)	162	–	–	–	525792.03	3357917.41	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:0 00302: 38(1)	163	–	–	–	525787.54	3357921.69	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:0 00302: 38(1)	160	–	–	–	525782.34	3357916.23	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000302:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000302:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 183 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) 28:02:000302:40  
Зона № 3

Номер контура	Номер а 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
28:02:000302:40(1)	164	–	–	–	525896.05	3357876.25	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:40(1)	165	–	–	–	525898.68	3357870.74	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:40(1)	166	–	–	–	525902.75	3357872.69	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:40(1)	167	–	–	–	525900.12	3357878.20	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:40(1)	164	–	–	–	525896.05	3357876.25	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000302:40**

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
28:02:000302:41(1)	168	–	–	–	525925.35	3357826.79	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:41(1)	169	–	–	–	525929.07	3357821.04	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:41(1)	170	–	–	–	525937.59	3357826.53	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:41(1)	171	–	–	–	525933.88	3357832.29	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:41(1)	168	–	–	–	525925.35	3357826.79	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000302:41**

№ 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	28:02:000302:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Нефтяной пер, 2Б 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) 28:02:000302:43  
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
28:02:000302:43(1)	176	–	–	–	525813.67	3357938.90	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:43(1)	177	–	–	–	525820.52	3357931.84	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:43(1)	178	–	–	–	525825.56	3357937.34	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:43(1)	179	–	–	–	525818.93	3357943.83	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:43(1)	176	–	–	–	525813.67	3357938.90	–	Геодезический метод	0.10	–

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000302:43</b>										
№ 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			28:02:000302:18						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			28:02:000302						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 183А д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			–						
	Дополнительные сведения о местоположении			–						
6	Иные сведения			–						
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>28:02:000302:44</u>										
<u>Зона № 3</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	тура								елени коорд инат харак терно й точк и (Mt), м	определе ния координа т характер ной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:0 00302: 44(1)	180	–	–	–	525804.15	3357962.34	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
28:02:0 00302: 44(1)	181	–	–	–	525798.19	3357968.13	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
28:02:0 00302: 44(1)	182	–	–	–	525792.56	3357962.34	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
28:02:0 00302: 44(1)	183	–	–	–	525798.52	3357956.55	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
28:02:0 00302: 44(1)	180	–	–	–	525804.15	3357962.34	–	Геодезичес кий метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000302:44**

№ 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	28:02:000302:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000302

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 185А 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) 28:02:000302:45  
Зона № 3

Номер контура	Номер а 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
28:02:000302:45(1)	184	—	—	—	525762.60	3357990.25	—	Геодезический метод	0.10	—
28:02:000302:45(1)	185	—	—	—	525770.29	3357997.09	—	Геодезический метод	0.10	—
28:02:000302:45(1)	186	—	—	—	525763.98	3358004.17	—	Геодезический метод	0.10	—
28:02:000302:45(1)	187	—	—	—	525756.29	3357997.33	—	Геодезический метод	0.10	—





	точ ек кон тур а								шнос ть опред елени я коорд инат харак терно й точк и (Mt), м	ческой погрешн ости определе ния координа т характер ной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:0 00302: 48(1)	192	–	–	–	525746.86	3358008.11	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
28:02:0 00302: 48(1)	193	–	–	–	525753.20	3358013.01	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
28:02:0 00302: 48(1)	194	–	–	–	525748.16	3358019.53	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
28:02:0 00302: 48(1)	195	–	–	–	525741.82	3358014.63	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
28:02:0 00302: 48(1)	192	–	–	–	525746.86	3358008.11	–	Геодезичес кий метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000302:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000302:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	28:02:000302

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 191А 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) 28:02:000302:49

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
28:02:000302:49(1)	196	–	–	–	525751.03	3357945.35	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:49(1)	197	–	–	–	525757.50	3357952.31	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:49(1)	198	–	–	–	525752.82	3357956.66	–	Геодезический метод	0.10	–



	акт ерн ых точ ек кон тур а	X	Y		X	Y			ческа я погр ешнос ть опред елени я коорд инат харак терно й точк и (Mt), м	расчета средней квадрати ческой погрешн ости определе ния координа т характер ной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:02:0 00302: 50(1)	200	–	–	–	525660.76	3358026.27	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
28:02:0 00302: 50(1)	201	–	–	–	525667.60	3358020.56	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
28:02:0 00302: 50(1)	202	–	–	–	525673.44	3358027.60	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
28:02:0 00302: 50(1)	203	–	–	–	525667.02	3358033.53	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
28:02:0 00302: 50(1)	200	–	–	–	525660.76	3358026.27	–	Геодезичес кий метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000302:50**

№ 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	28:02:000302:4

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 197 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) 28:02:000302:51  
Зона № 3**

Номер контура	Номер а 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
28:02:000302:51(1)	204	—	—	—	525883.61	3357834.34	—	Геодезический метод	0.10	—
28:02:000302:51(1)	205	—	—	—	525886.84	3357829.58	—	Геодезический метод	0.10	—

28:02:0 00302: 51(1)	206	–	–	–	525892.86	3357833.66	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:0 00302: 51(1)	207	–	–	–	525889.62	3357838.43	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:0 00302: 51(1)	204	–	–	–	525883.61	3357834.34	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000302:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000302:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 173 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) 28:02:000302:52**

**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
28:02:000302:52(1)	208	–	–	–	525868.00	3357843.95	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:52(1)	209	–	–	–	525876.16	3357851.10	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:52(1)	210	–	–	–	525870.96	3357857.04	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:52(1)	211	–	–	–	525862.80	3357849.89	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:52(1)	208	–	–	–	525868.00	3357843.95	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000302:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	28:02:000302:15



	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	28:02:000302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул
	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) 28:02:000302:53  
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
28:02:000302:53(1)	212	–	–	–	525807.81	3357892.43	–	Геодезический метод	0.10	–

28:02:0 00302: 53(1)	213	–	–	–	525814.50	3357898.32	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:0 00302: 53(1)	214	–	–	–	525817.57	3357894.97	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:0 00302: 53(1)	215	–	–	–	525811.36	3357889.45	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:0 00302: 53(1)	212	–	–	–	525807.81	3357892.43	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000302:53**

№ 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	28:02:000302:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Политехническая ул, 179 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) 28:02:000302:54

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
28:02:000302:54(1)	216	–	–	–	525853.71	3357915.70	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:54(1)	217	–	–	–	525859.62	3357910.23	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:54(1)	218	–	–	–	525865.81	3357916.93	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:54(1)	219	–	–	–	525859.90	3357922.40	–	Геодезический метод	0.10	–
28:02:000302:54(1)	216	–	–	–	525853.71	3357915.70	–	Геодезический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:02:000302:54**

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




















3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000302:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:02:000302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., Белогорск г, Нефтяной пер, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

# Схема границ земельных участков

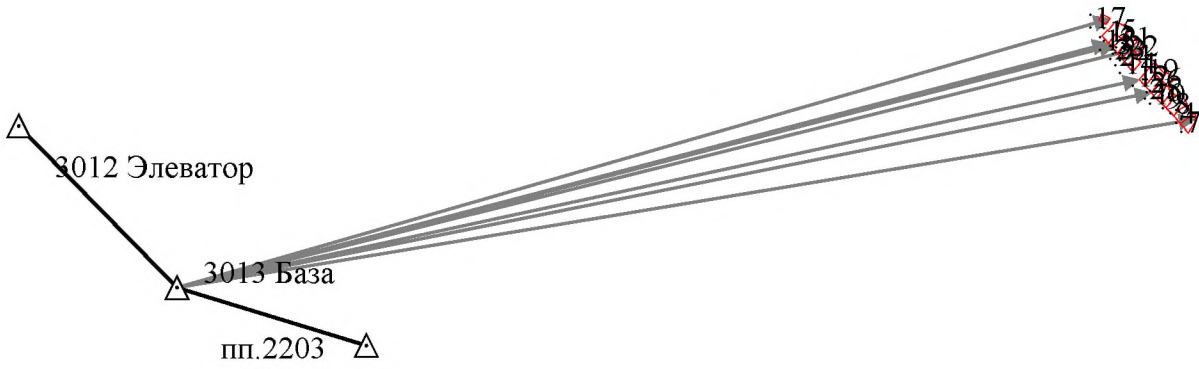


Масштаб 1:2200




















**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

28:02:000302

(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)